



Der

Königl. Schwedischen Akademie der Wissenschaften

Whhandlungen,

Saushaltungskunst und Mechanik,

auf das Jahr 1750. Aus dem Schwedischen übersett,

pon

Abraham Gotthelf Kästner,

Math. P. P. E. der Königl. Schwedischen und Preußis. Akadem. der Wissenschaften, der Königl. Göttingischen Gesellschaft der Wissenschaften, des Bononiensischen Instituts, der perusinischen Akademie, der Jenaischen lateinischen und teutschen, und der Leipziger deutschen Gesellschaften Mitgliede.



Zwölster Band.

Mit Kon. Pohln. und Churf. Sachs. allergnädigsten Freyheit.

Hamburg und Leipzig, ben Georg Christian Grund, und Abam Heinrich Holle, 1754 The state of the s





des Zwolften Bandes.

Im

Jenner, Hornung und März 1750

sind enthalten:

- 1) Wargentin, Geschichte der Wissenschaften. Von der Gestalt und Größe der Erde Seite 3
- 2) Herr von Haller, von der Art, wie die Knochen im menschlichen Körper an ungewöhnlichen Stels len gebildet werden
- 3) Acrells Beschreibung eines Bauers, der nur mit einem Fuße auf die Welt gekommen 18
- 4) Hesselius, Versuch von einigen farbigten Erd=
 21
- 5) Ekströms Beschreibung eines neuen geographischen Werkzeuges

6) Schulf

)(

6) 6	Kertoner	s neuer	GANNA	ice imic	of our live	60000
bene	n Linie	n zwo n	nittlere	Propor	tionallin	nen zu
finde						45
7) Me	enande	rs Beri	cht von	neuem	Wache	sthume
des	Rocken	8, der vo	n Kälte	e war be	schädige	t wor=
den	4.0	As Company of the State of the	1- ,	a. Salar	The state of the s	47
M. 00.		2 064	issuiss	och: c.	15 44 6	

- 8) Brennerg Art, niedrige Wiesen oder Sumpfe zu verbessern
- 9) Wargentins Beobachtungen an der Magnetnadel 54
- 10) Scheffers Anmerkungen über Herrn Seelanders Antwort auf dren von der Königlichen Akademie der Wissenschaften vorgelegte Fragen
- 11) Sundells Versuch dem Verderben des Getreisdes durch Kälte zuvor zu kommen 70
- 12) Auszug aus dem Tagebuche der Königl. Akademie 73

Im

April, Man und Brachmonat

find enthalten:

- 1) Wargentin, Geschichte der Wissenschaften. Von der Gestalt und Größe der Erde 83
- 2) Hagstroms Versuch von den Gewächsen und Gräsern, welche die Rennthiere den Sommer auf den Gebirgen fressen

3) Hagströms D wenn sie vom Fleische und seine geben	The second secon	verden, seinem
4) Bielcke, Anme	rkungen über vorhe	rgehenden Auf- 105
5) Turfen, von b	er leichtesten Art, E	ichen zu pflan- 109
6) Bielcke, Besch Buchweizen, be		
7) Bielcke Beschr	reibung des siberisch	en Erbsenbau= 125
8) Linnaus Besc	hreibung eines selt	samen Wogels
9) Burmesters! ter Cotesens Leh	Beweis einiger Fál rsaß vom Kreise ge	
10) Hasselquists ? heit zu Aleppo	Beschreibung einer e	igenen Krank= 139
11) Faggots Abha hölzes auf dem mit Waldungen	Felde, und der Hi	
12) Justs Beschre Getreide zu dörr	ibung eines Gebäi en und Rohlen zu	
	ronomische Beoba iedener Oerter in	1 bothnischen
)(2	14) Aus-

14) Auszug aus dem Tägeregister der Kon. Akad. 162
Sm
Heumonat, August und Herbstmonat
1) Wargentins Geschichte der Wissenschaften. Von der Naturgeschichte überhaupt 167
2) Schelderups Beschreibung des norwegischen Mahlstromes
3) Linnai Untersuchung von der tauben Gerste: 185
4) Dassows Bericht von einer Bauchwassersucht
5) Fahlberg von der Fortpflanzung und Vermeh- rung der Aale
6) Duräus Formeln zu Berechnung der jährlichen Abirrung der Fixsterne 203
7) de Brenner von Verbesserung sumpfichter Ge- genden durch Sand 211
8) Berchs Beschreibung des sinesischen Gewichtes 215
9) Schiklers Versuch, aus Hopfenreben Garn zu machen 220
10) Hellants astronomische Beobachtungen der Volkd-

		_
Polhöhen verschi		
11) Hesselius Beri denen einer nach dere weiße Asche	dem Verbrenne	n gelbe, der an=
12) Backs Versuch	je mit der weißer	Torfasche 236
13) Auszug aus de der Wissenschafte		
ier, der en Halffinge 313	Sm	e ditail (a
Weinmonat, W	intermonat u.	Christmonat
218	sind enthalten:	
de Margentins Won der Abirry	Geschichte der ing und Parallo	ire der Firsterne
32,1	TOST (247
2) Palmquists Enomialtheorems	erweisung bes n	ewtonischen Bi= 257
3) Faggots Besch in den Scheeren		
4) Strömers Au terungsbeobachti		1 C P
5) Rabens Beob Wolkenzüge ben		
6) Linnaus Besch	reibung eines in	dianischen Sper= 287
)(a	7) Raling

7) Kalms Entdeckung einer Lobelia, als ei res Hulfsmittel wider die venerische Kr	anthei
8) Rolanders Nachricht von der Schußflie	A State
9) Benerstens Bericht von der Wurzel der sermarks, und desselben schädlicher Wirku Viehe	
10) Söderbergs Nachricht von einer Lunge die von der Lage des Ortes herrühret	mfud)t, 306
11) Kalmeter, vom Dachschiefer, der in Holand gefunden worden	313
12) Harlemans Anmerkung über vorherge Aufsatz	henden 317
13) Elianders Beschreibung einer Maschin Getreide zu reinigen	
14) Tiburtius Versuch den Landhaber au Acker auszurotten	321



Mitglieder,

die

im Jahre 1750 zuerst genannt

-13 god git gerg für werden.

- Herr Carl Reinhold Berch, Königlicher Secretär.
- Herr Johann Gottschalck Wallerius, der Arztnenkunst Doctor, Adjunctus Medicina ben der Königl. hohen Schule zu Upsal, und Mitglied der Acad. Nat. Cur.
- Herr Leonhard Klinckowstrom, Staatssecretär, Oberpostdirector, Ritter und Commenthur des Nordsternordens.
- Graf Hans Heinrich Lieven, Oberster und Ritter des Schwerdtordens.

Ausländische Mitglieder.

Herr Joseph de l'Isle, Professor am Königlichen Collegio zu Paris, Mitglied der Königl. französischen, petersburgischen und berlinischen Akademie, der englischen und upsalischen Gesellschaften.

Herr

- Herr Bernhard von Jukieu, Professor der Kräuterkunde im Königlichen Garten zu Paris, Mitgl. der Kön. Fr. Ak. der W. und der engl. Gesellschaft.
- Herr Gmelin, Prof. der Arztneykunst zu Tübingen, Mitglied der Kaiserlichen Akademie zu Petersburg.
- Herr Rouel, Apotheker, Demonstrator in der Chymie im Kon. Garten zu Paris, Mitglied der Königlichen französischen Akademie der Wissenschaften.
- Herr Hevin, J. K. H. des Dauphins Chirurgus, Mitglied der franzbsischen Akademie der Wundarzte.

Archivarius der Akademie.

Frenherr Johann von Seth, Cammerherr und Archivarius aller Orden J. K. M.



Der

Königlich Schwedischen Akademie

der Wissenschaften

für ben

Jenner, Hornung und März, 1750.

Präsident

nicality and the dilly in in

der königlichen Schwed. Ukademie der Wissenschaften, die für istlausendes Viertheljahr,

Herr Daniel Ekstrom,

Mathematischer Instrumentmacher.

Truck Same with Elice

er un er it model



I. Fortsetzung

der

Geschichte der Wissenschaften.

Von der

Gestalt und Größe der Erde.

* S. die Abhandl. Weinmon. Winterm. Christm. 1749.

einen großen Namen, mehr wegen Sammlung und Anwendung der Zeobachtungen der ältesten Sternkundiger,
als wegen derer wenigen, welche er selbst
in Alexandrien angestellet, erworben,
wird sich wohl mit Poßedonii lestern Ausmessung beholfen haben, weil er allenthalben in seinen Schriften (Geogr.
78.5 C.) einen Grad des Mittagszirkels auf der Erde
500 Stadien annimmt; ob er wohl weder von dieser, noch

4 Fortsetzung der Geschichte der Wissens.

von einer neuen, die er selbst angestellet hatte, etwas ge=

melbet hat.

Die Araber, welche durch ihren Fürsten Allmamon aufgemuntert, und felbst durch die Gelegenheit ihrer großen Ebenen angereizet wurden, stelleten einen neuen Versuch an, bie Größe der Erde auszufinden. Nachdem sich ihre besten Mathematiker auf der Ebene Sanjar um bas Jahr 820 versammleten, und daselbst bie Polhohe nahmen, theileten sie sich in zween Haufen, davon der eine gerades Weges gegen Norden, und der andere nach Suden gieng, bis der erstere merkete, daß der Pol sich um einen Grad erhöhet, und bie lettern, bis er sich eben so viel vertiefet hatte. Ein jeder Haufen maß sein Stuck, und fand nachgehends ben ber Begeneinanderhaltung, daß ein Grad gegen Morden 56%, ge= gen Suden aber 56 arabische Meilen betrug; es wurde aber Die nach Norden vor die gewisseste angenommen. Der Unterschied, welchen sie von einem fleinen Verseben herzuruh= ren menneten, machete Die Borbedeutung, daß die vom Aequator weiter entlegenen Grade, wohl mit der Zeit wirklich etwas größer befunden werden konnten, als die nabern. Es kann im übrigen die Hauptfrage von der rechten Große der Erde eben so wenig durch der Araber, als der Griechen Ausmestung, entschieden werden; benn die Ungewißheit der rechten Große ber arabischen Meilen, nach befanntem Maaße, und der Griechen ihren Stadien, hat diese Bemuhungen vor die Nachkommen unnüße gemacht.

diens den aussihrlichsten Bericht von dieser Verrichtung seiner kandesleute geliesert hat, spricht wohl, daß nach Ptolemai und den ältern Ausmessungen, jeder Grad 663 arabische Meilen enthalten musse; da er gleichwohl, den Beobeachtungen gemäß, nur 563 enthält. Wir könnten auch hieraus einige Anleitung nehmen, diese Meilen mit den Stadien der Griechen zu vergleichen, wenn wir nicht schon gesehen hätten, daß Ptolemaus und die ältern Griechen sich nicht mit einander vergleichen konnten, wie viel Stadien auf jeden

Grab

Brab gerechnet werden muffen. Benn 663 arabische Meilen mit 500 Stadien des Ptolemai übereinkamen, so ware ein Grad auf der Erde, nach vorgemeldeter arabischen Mes sung, nur so groß, als 42% italienische Meilen, welches mehr als den vierten Theil weniger ist, als es sepn soll. Berwech. seln wir abermal diese 662 Meilen mit Eratosthenis 700 Stadien, fo werden von ber arabischen Ausmessung, 59% italienische Meilen vor jeden Grad ausgesetzt bleiben, welches mit der Wahrheit am besten zutrifft. Es scheint glaublich, daß die Uraber mehr Vertrauen auf des Pratosthenis berühmte Ausmessung, als des Prolemai nach Gutdunken angenommene Meynung gesetzet, weil sonst ein so wiziges Volk, als die Araber, wegen eines Fehlers waren beschuldiget worden, wenn man sich hatte vorstellen wollen, daß sie in ihren Beobachtungen so weit bes rechten Zieles verfehlet, da es gleichwohl nach ihrer Messungsart schien, daß sie eher einen Grad um etwas zu groß, als zu flein gemachet hatten.

Dem sen wie ihm wolle, so konnten boch unsere in neuern Zeiten genauer nachrechnenden Mathematiker, welche sowohl von der Möglichkeit, als dem Nugen und Nothwendigkeit überzeuget waren, die Große ber Erde auf das genaueste zu wissen, sich nicht auf die alte Ausmessung verlassen. Wir sind nicht im Stande, alle Versuche anzuzeigen, welche binnen zwenhundert Jahren burch unterschiedliche angestellet worden, sondern wir wollen uns mit den vornehmsten begnügen laffen.

(Ricciolius Geogr. ref. L. V. c. 1.)

Sernels Versuch fam bem arabischen sehr gleich. gieng im Jahre 1550 von Paris gerade nach Morden, so weit, bis er merkete, daß die Polhohe um einen Grad zunahm. Die lange des Weges zwischen Paris und bem letten Stande suchete er dadurch zu erforschen, daß er ausrechnete, wie viel Umbrehungen bas Rab an seinem Wagen ben ganzen Weg hindurch gemachet hatte. Nach Anleitung dessen rechnete er aus, wie viel unterschiedliche fleine Krummungen ber Weg ungefahr gehabt habe, und machete ben Schluß, daß ein Grad aus 56746 franzosischen Toisen (Fernelii Cosmotheo-2 3

ria

ria L. 1. c. 1.) bestünde. Wer sollte sich wohl einbilden, daß er mit einem so groben Versuche, die Größe eines Grabes,

bis näher 440 Klaftern sollte getroffen haben.

Snellius mar ber erfte, ber bie Sache auf eine geometrische Urt ansieng. Nachdem er 1615 durch beobachtete Polhöhen in Bergenopzoom und Alcmar den Unterschied der Breiten biefer benden Stadte erhalten hatte, nahm er sich vor, sie mit verschiedenen Drenecken zu verbinden, deren Winfel mit einem in Grade getheilten Werkzeuge, von 2 Juß im Halbmeffer, bestimmet wurden. Beiter maß er mit einer Stange von gewisser Große eine Grundlinie, Die eine Seite eines dieser Drenecke mar, und berechnete, dieser gemäß, nach der Trigonometrie alle die übrigen Seiten, und endlich den Abstand zwischen bender Städte Parallelen gerade zu genommen, woraus er folgerte, daß ein Grad vom Mittags= freise der Erde 28473 rheinlandische Stangen, jede von 10 Ruß enthielte. Zu noch mehrerer Gewißheit beobachtete er auf eben die Urt den Abstand zwischen Leiden und Alcmar, da 28510 Stangen für einen Grad kamen. Endlich nahm er als ein ohngefährliches Mittel zwischen diesen benden Folgerungen 28500 Stangen für die richtigste Große eines Grades an, (Snellii Eratosthenes Batauus L. II. c. 9.) welche, in frangosische Toisen verwandelt, 55021 machen. (Picards mesure de la terre art. 13.) Satte sich Snellius besserer Werkzeuge bedienet, eine etwas großere Grundlinie angenommen, dienlichere Triangel vorsichtiger erwählet, und ben den kleinsten Theisen und Umständen mehr Ausmerksamkeit angewandt; so wurde er gewiß mit einer so sichern Methode die rechte Größe eines Grades genauer, als auf 2180 Ruthen erhalten haben *.

Viorwood war nicht von Snellius Messung unterrichtet, da er 1635 eine neue anstellete. Die englischen See-

fahrer

^{*} Es haben sich außerdem auch Rechnungssehler eingeschlischen. Man sehe Wusschenbroeks Verbesserungen in sedissert, physico-experimentalibus.

sahrer brauchten damals noch die Rechnung, die 300000 englische Fuß auf einen Grad setzete; welche keinen andern Grund hatte, als des Ptolemaus Vorgeben, baß 500 Stadien oder 300000 griechische Juß einen Grad ausmacheten. Außerdem aber, daß es auf einen Versuch ankam, ob des Otolemai Sas richtig sen; so war auch ganz ungewiß, ob bas griechische Fußmaaß mit dem englischen gleich groß sen, deswegen hielt Morwood der Muhe werth, den Seefahrenden mit einem genauen Unterrichte von der rechten Große eines Grades nach englischem Maaße zu bienen. er also durch Beobachtung die Größe eines Bogens vom Mittagsfreise zwischen London und York ausgemacht hatte, und ben Abstand zwischen ben Parallelen Diefer Stadte mit Retten gemessen hatte, fand er einen Grad 367196 englischen Juß oder 57300 französischen Toisen gleich. (The Seamans practice, by Norwood, chap. I. II. Extrait des operations, qui ont été faites pour la Mesure de la terre, unter des Berrn von Maupertuis Werken.) Hieraus war leicht zu beurtheilen, wie groblich die Seefahrenden bis dahin sich in ihrer unrichtigen Mennung von der Große der Erde betrogen hatten, wie viel Schiffe dadurch wohl verloren gegangen senn, da sie nur nach einer Fahrt von 5 Grad in einem größten Kreise wirklich mehr als einen Grad oder 10 schwedische Meilen von der Stelle der See waren, wo sie nach ihrer falschen Rechnung zu senn glaubeten, und wie viel daran gelegen war, noch mehrere Gewißheit von eines Grades rechten Größe zu erhalten, als Norwoods Messung geben zu können vermögend schien, von der man sich nicht vorstellen konnte, daß sie das Ziel genauer, als ungefähr 100 Ruthen getroffen hatte, welches auch wirklich noch mehr burch einen glücklichen Zufall, als durch Kunft erfolget zu senn scheint.

So unvergnügt Ricciolus sich mit allen vor ihm angestellten Messungen bezeugete, so wenig waren auch alle andere mit der zufrieden, die er selbst in Italien 1654 angestellet hat. S. s. Geogr. Ref. L. V. c. 33. Der Plat verstattet

2 212 Jr 1

mir nicht, die Art, deren er sich bediente, zu beschreiben, welche sich auf eine Art von Abwägung gründete, und von allen vorher erwähnten gänzlich unterschieden war, auch in der Theorie wohl ihre vollkommene Richtigkeit hatte, aber in der Ausübung ohne Gesahr vieler nicht konnte bewerkstelliget werden. S. Picards Mesure de la terre. Man konnte also den von ihm erhaltenen Grad von 62900 französischen Toisen desto weniger sür gewiß und zuverläßig halten, da er sich von allem, was andere gesunden hatten, weit unterschiede.

Die Ungewißheit war also fast so groß, als zuvor, und man durfte sich nicht wundern, wenn nach so vielen vergeblich abgelaufenen Versuchen verschiedene anfiengen, selbst die Möglichkeit, daß man diese Aufgabe zulänglich auflösen konnte, in Zweifel zu ziehen. Die Urfache kam darauf an, daß die Abmessung eines Grades eine Unternehmung war, die für eine Privatperson zu schwer fiel, wenn sie auf ihre eigene Rosten vollkommen sollte ausgeführet werden. Diese Ehre kam von Rechts wegen einem großen Konige ju, ber bem 211mamon an Eifer für die Wissenschaften gliche. Der Ronig in Frankreich gab 1667 seiner neueingerichteten Akademie der Wissenschaften Befehl, daß die genaue Abmessung eines Gras des eine ihrer ersten Angelegenheiten seyn follte. Die aftronomischen Werkzeuge, Wintel zu messen, hatten um Diese Zeit auch barinnen eine ansehnliche Berbesserung erhalten, baß man anfieng, Fernröhre und Mikrometer an sie anzubrins gen, so daß nichts weiter ber Bewerkstelligung im Wege zu stehen schien. Dicard nahm sich diese Verrichtung vor, und maß 1670, nach Snellius Urt, die lange bes Bogens vom Mittagsfreise zwischen Malpoisine und Umiens, da er fand, daß auf einen Grad 57060 Toisen giengen. (Picard a. a. D.) Er hatte sich so guter Werkzeuge bedienet, und so vielen Fleiß, Aufmerksamkeit und Vorsichtigkeit angewandt, daß es nun endlich schien, als ware die Frage von der Große der Erbe einigermaßen beantwortet. wenn ein Grad gegeben ward, so glaubte jedermann, alle Grade Grade waren gleich groß, da man damals noch die Erde für eine vollkommen runde Rugel hielt.

Aber diese Gewißheit währete nicht lange. Richer kant 1672 von Capenne, einer Insel, die nur 5 Gr. nordwarts von der Linie liegt, nach Hause, wo er einige astronomische Beobachtungen gehabt hatte. Er berichtete, daß seine Denbeluhr, welche er vor seiner Abreise von Paris sehr genau nach ber mittlern Zeit gestellet hatte, ben seiner Unfunft zu Canenne, ungeachtet die lange des Pendels unverändert geblieben war, dennoch langsamer gegangen ware; so daß das Pendulum 148 Schwünge in 24 Stunden weniger als in Paris gemacht hatte, welchem vorzukommen, er dasselbe hatte verkurgen mussen, damit es Secunden wie zuvor schlusge. Run ist bekannt, daß die Geschwindigkeit der Bewes gung eines Pendels auf desselben lange, und zugleich auf die Starke ber Kraft, welche die Rugel sich in ihren Lagen zu schwingen antreibt, ankommt, und wenn ben einerlen lange des Pendels die Uhr langsamer oder schneller als zuvor geht, ohne daß Ralte und Warme hierzu etwas bentrugen, die Kraft, welche die Rugel treibt, in dem ersten Falle schwächer, als in dem zwenten senn muß. Diese Kraft ist nichts anderes, als die Schwere, woraus folget, daß das Gewichte der Rugel, oder ihr Druck nach dem Mittelpun= cte ber Erbe, in Canenne schwächer, als in Paris senn muß! Nachgehends ist mit mehreren sicheren Versuchen bestätiget worden, daß die Körper überall etwas von ihrem wirklichen Gewichte verlieren, je naher sie dem Aequator sind. (Me-moir. anciennes de l'Acad. R. des Sc. T. VII. p. 320. Abh. der schwed. Ukad. 1744). Die Ursache hiervon war leicht ju finden, und Newton hatte Ursache, sich zu verwundern, warum man nicht voraus gesehen hatte, daß die tägliche Umdrehung der Erde um ihre Ure nothwendig einen solchen Erfolg haben mußte, da jeder Korper, je naber er dem Mequator ist, einen desto größern Rreiß ben seiner täglichen Umbrehung beschreibt, und folglich einen besto größern Schwung bekommt, welcher ber Schwere entgegen gesetst wirket, und ihre

10 Fortsetzung der Geschichte der Wissens.

ihre Kraft vermindert *. Weil also das Gewichte der Körper benm Mequator geringer ift, als ben ben Polen, fo gaben die hydrostatischen Gesetze gleich zu erkennen, daß das Gleichgewichte zwischen allen Theilen ber Erde nicht zu erhalten ware, wo sich nicht unter bem Aequator so viel niehr gleich bichte Materie befande, welche den Mangel ihres Gewichtes ersette, und hieraus war weiter zu schließen, daß die Erde unter dem Mequator bober senn musse, als unter den Polen, und ihre Gestalt keine vollkommene Rugel sen, wie sich alle bishero vorgestellt hatten, sondern ein kugelahnlicher Rorper, bessen größter Durchmesser burch die Flache des Aequators gienge, der kleinste aber durch die Pole. auch das feste Erdreich nicht selbst diese Bestalt hatte; so mußte wenigstens das Wasser, womit die Erde größtentheils überdeckt ist, sich von den Polen weggezogen, und unter den Aequator begeben haben, bis es das Gleichgewichte mit der ganzen Maffe ber Erde wieder hergestellet hatte, wodurch bas feste Land unter der Linie wurde ganzlich überschwemmet wor= den und das Erdreich gegen die Pole trockener und hoher Aber Dieses streitet wider Die Erfahrung, geworden senn. welche zeiget, daß bas land ben den Polen nicht durchgan= gig höher über die Fläche des Meeres als anderswo steht, woraus folget, daß auch das feste Erdreich eine solche Be-Stalt muß angenommen haben, Die mit ben bydrostatischen Gesegen übereinstimmet. Zupgens und Tewton giengen so weit, daß sie ausrechneten, wie viel die Are der Erde fürzer senn mußte, als der Durchmesser des Aequators. Der erste baute seine Rechnung auf des Cartesius unsichere Mennungen von der Beschaffenheit und den Ursachen der Schwere, daß nämlich alle Körper nach dem Mittelpuncte der Erde

Diesen Schwung, als eine Folge aus der Umdrehung der Erdkugel, hatten diesenigen schon eingesehen, die dem Copernicus entgegen setzen, aus seinen Gedanken folgte eine allgemeine Erschütterung und Zerrüttung der Gebäude und anderer Dinge auf der Erde.

von Wirbeln getrieben wurden, die rings um die Erde eine beständige und schnelle Bewegung hatten, und schloß daraus, der Durchmesser des Aequators mußte 373 größer seyn, als die Are der Erde. Dagegen richtete Vicwton seine Unter-suchung nach den Gesetzen ver anziehenden Kraft, welche er selbst zuerst in der ganzen Matur gegründet gefunden hatte, und barwider das vornehmste war, daß alle die kleinsten Theilchen in der Welt alle andere Theilchen mit einer Kraft drucken oder ziehen, welche sich ordentlich wie ihre Masse, und verkehrt, wie die Quadrate ihrer Entfernungen verhalt. Mach genauer Erwägung aller Umstände bewies er, daß sich die Upe der Erde zum Durchmesser des Aequators we= nigstens wie 229 zu 230 verhalten mußte, und daß die Ungleichheit noch größer wäre, wenn die Erde inwendig dichter ware, als an ihrer obersten Flache. (Mewton Princ. L. III. pr. 19.20. Man vergleiche damit Clairauts Theorie de la Fig. de la terre, in der Borrede.)

Mus so ungleichen Grundsäßen konnte keine vollkomme= ne Uebereinstimmung wegen der richtigen Verhältniß von den verschiedenen Durchmessern der Erde erhalten werden. Es war genug, daß alle für eine ausgemachte Sache annahmen, daß die Erde unter den Polen flächer sen, als naher ben der Linie. Wenn dieses zugegeben war; so folgete weiter, daß nicht alle Grade auf dem Mittagskreise ber Erde von einer Größe sind, sondern, daß sie desto größer und größer werden, je weiter sie sich vom Uequator entfernen, welches leicht zu begreifen ist, wenn man sich nur erinnert, was im Unfange dieser Geschichte ist gewiesen worden, namlich, daß wenn die Erde vollkommen platt ware, die Mit= tagshöhen der Sterne, und folglich die Polhohe auf der gangen Erdfugel einerlen senn wurden, wenn der Mittags= strich alsdenn eine gerade Linie ware, und daß alle Berande= rungen in der Polhohe von der Krümmung des Mittags= striches herkommen. Machdem er also mehr oder weniger gegrundet ist, muß sich auch die Polhohe in gleich großen Stücken des Mittagsstriches mehr oder weniger andern,

und folglich, wenn die Erde unter dem Aequator runder, und ben den Polen flächer ist, muß sich die Polhöhe schneller ändern, und also der Grad an der ersten Stelle kleiner als an

der lettern senn.

So giebt denn eine entveckte Wahrheit gemeiniglich zu mehr neuen und oft unvermutheten Anleitung. Wer hatte geglaubet, daß eine Pendeluhr die Gestalt der Erden zu erkennen zu geben, und ihre tägliche Umdrehung um ihre Are aufs stärkste zu beweisen, vermögend sen? zu geschweigen, wie dieses gewiesen hat, was für eine Kraft es ist, die dent Mond hält, beständig seinen Umlauf um die Erde, und die Planeten und Cometen die ihrigen um die Sonne, oder die Monden um ihre Hauptplaneten zu machen, und mit einem Worte uns eine Anleitung zu einer ganz neuen und unumsstößlichen Naturlehre giebt.

Wie diese Gestalt der Erde nach vieler Mühe und manschen weitläuftigen Ubmessungen endlich zu unsern Zeiten vollstommen ist bestätiget worden, nebst mehreren dazu gehörisgen Sachen, soll im nächsten Quartale zum Schlusse ange-

führet werden.

Peter Wargentin, Secretar ber K. Ufab. ber Wiss.



********* क्षणां के के कार्या है। कि जात कार्र के कार्य क

The state of the s

In the probability of the second of the seco

Site in the constant with the state of the s

wie die Knochen im menschl. Körper

The sandarding of a sure to an one over the sand

ungewöhnlichen Stellen gebildet werden,

ings were part in the on and the war

Herrn von Haller.

Spager in the spage in the Co ichts ist gewöhnlicher, als daß man im menschlichen Rörper verschiedene harte und knochenartige Theile findet. Es ist auch bekannt, daß Dieses ins besondere, und meistens ben alten Leuten vorfallt. Ich will biervon die vielen Beweise nicht anführen, die ich auf unserer Unatomie gesehen und aufgezeichnet habe, und die Rurze zu erhalten, welche die Umstände iho erfodern, will ich ben wirklichen Gries vorben geben, von dem ich ofters fleine Körnchen in den Klappen der großen Schlagadern und Blutadern in den fleinen enterpollen Wunden, die man wischen ben knochichten Erhöhungen in ben Schlagabern findet, und im Anfange der Aeste, welche von der Aorte abgehen, und endlich in den Knoten, welche in der großen Druse der Lustrohre (Glandula thyroidea) in ihren Häuten eingeschlossen sigen, wie auch in andern Drufen (Glandulac conglobatae) angetroffen habe. Auch will ich eine andere Art von Erhartung nicht erwähnen, da einige von den flei= nen Schiefern des zellenformigen Gewebes (Telae cellulo.

14 Von Knochen an ungewöhnl. Stellen

sae) zusammen gewachsen und hornicht geworden sind, und die hornharte Schale ausmachen, welche die harten Knoten in sich schließt, die sich so oft an den Hals und anderswo an Körper seßen. Ich will auch nicht von knochenartigen und beinharten Stücken reden, die ich in der Höhlung drüssichter Halsgeschwüre selbst gefunden habe, sondern will nur einige Erfahrungen ansühren, welche die Art betreffen, wie die Schlagadern sich verhärten, welches, wie ich glaube, noch niemand bemerket hat, ob gleich die Sache sonst allgemein

bekannt ist.

Daß die Pulsadern ben alten leuten knochenharte werben, ist durchgangig bekannt. Nichts zeiget sich so oft, als die knochenharten Erhöhungen, die man hier und dar an der innern Seite der Yorte, sowohl in ihrer Beugung, als wo sie vorwarts in bie Bruft und in den Unterleib geht, an-Diese knochenartigen Erhöhungen und Flecke habe ich an den Carotidibus und an den Schlagadern gefehen, welche Iliacae und Crurales heißen, auch an denen, welche zu den Füßen gehen, und den Adern, die vom mannlichen Gliede gehen. Große Flecken von einer Pulsader verharten nicht leicht, und werden nicht zu Knochen, sondern fleine Stellen, welche mit dunnen und bloßen Hauten bedeckt sind, und auf der Seite, die nach der Schlagader zugeht, glatt sind, und von dem vorbenfließenden Blute ausgehöhlet werden, außer dem aber haben sie verschiedene gleichsam eingedrückte Merkmaale von den Querfasern, welche zu der Schlagaber musculosen Haut gehören. Zwischen diesen knochenartigen Erhöhungen findet man oft kleine Wunder voll Enter, von denen man dasjenige nachlesen kann, mas ich davon in den philosophischen Transactionen 483 Num: geschrieben habe. Man vergleiche auch damit des Herrn Prosectors, Doctor Winklers Schrift, de Lithiasi corporis humani p. 2. Diese Wunden sinden sich alsdenn, wenn die innere Haut, damit sie bedeckt sind, zerrieben wird. Un andern Stellen sind sie nicht so gewöhnlich. Die Bewes gung

gung und Stärke des da herumfließenden Blutes ist da nicht so groß.

Pern hat der große Goerhaave zu erklaren gesucht, wie die Knochen natürlicherweise ben uns entstehen und wachsen. Er sieht die erste Verhärtung als eine endliche Folge und Wirkung von eben den natürlichen Ursachen an, so daß so lange das Blut unsere festen Theise drücket, sie immer mehr und mehr zusammengepreßt werden, dis sie endlich steif und hart werden, da die kleinen Nöhrchen zusammen wachsen, und endlich in Knochen verwandelt werden. Nicht anders, sagt er auch, würden die Häuse der Knochen ben einer Frucht zu Knochen. Diese Mennung ist, wie es nitt großer Manner Gedanken zu gehen pslegt, von den meisten Uerzten als ausgemacht angenommen worden.

Herr Augustin Budaus in den Miscell. Berolinens. Cent. IIII. S. T. V. p. 63. hat diese Mennung in so weit verbessert, daß er leugnet, daß einige weiche und bloße Fassern niemals zu Knochen verwandelt würden, und erinnert, diese unnatürlichen Knochengewächse wären nicht wirklich Knochen, weil man in ihnen nicht Bildung und andere Umsstände sindet, die eigentlich Knochen zugehören, er hat aber sich an statt dessen auf kleine erdichte ober gypsartige Körner gegründet, die er so beschreibt, welche mit denensenigen eisnerlen sind, die ich besehen und angemerket habe, um welche sich das übrige knochenartige Wesen sammlet.

Blecken fand; traf ich endlich in der großen Schlagader ben einem männlichen Leichname einige gelblichte harte Stellen an, welche mit einer erhobenen Rundung in die Höhlung der Schlagader selbst hinein giengen, diese Stellen öffnete ich, weil sie noch von der innersten Haut der Schlagader bestellt wurden, und fand in ihnen einen gelben Sast, der sich

16 Von Knochen an ungewöhnl. Stellen

Muskelfasern und der innersten Haut liegt. Dieser Sast war weich und dicke, demjenigen nicht ungleich, den man in der Geschwusst findet, die Utheroma genannt wird. In eben dem Leichname fanden sich mehr solche gelbe aber aus getrocknete Flecken, von denen einige wie Haut oder Horn harte waren, andere wie Knorpel, andere wie Knochen, welche klangen, wenn man sie mit einem Werkzeuge von Eisen anrührete.

Ich sehe also hier eine natürliche Ordnung, welche ihren Unfang an dem gelben Safte nahm, der, als er nur erst sich ergossen hatte, weich war, mit der Zeit aber verhärtete, und endlich knochenhart wurde, woben er doch härter zu senn pflegte, als ein wirklicher Knochen und ohne Zwischenräume und längst an einander gesügte Fasern. Ich habe nachgehends mehr Gelegenheit gehabt, eben dieses an einer großen Menge Leichname zu sehen, daß sowohl die Sache selbst, als was ich daraus weiter geschlossen habe, als sest und unzweiselhaft kann angesehen werden.

Man sieht also, daß diese Knochengewächse nicht von verhärteten Fleischfasern oder von zusammen gewachsenen Röhren, sondern von einem gewissen ausgegossenen Saste herzühren. Solchergestalt zeiget sich hierdurch ein neuer Brund gegen den Herrn Franz du Zamel in den Schriften der pariser Akademie 1743, welcher von keinem solchen Saste etwas wissen will, sondern den Ursprung der Knochen allein von Verhärtung der Häuse herleitet. Eben so scheint auch hieraus zu solgen, daß die unnatürliche Verhärtung der Schlagadern ben alten Leuten eher von einem Fehler der Feuchtigkeiten, als von Verstopfungen der sesten Theile herrühret; auch daß die Ursache dieser Uenderung in den Feuchtigkeiten entweder darinnen besteht, daß das Blut ben alten Leuten mehr Erde enthält, welches wahrscheinlich ist, oder darinnen, daß die Krast des Herzens ben alten Leuten schwächer wird, wor-

aus erfolget, daß in den weichen und nachgebenden Theilen dieses erdige Wesen zurücke bleibt, welches sonst durch eine schnellere Bewegung in den Körper herum geführet, und durch die Nieren abgesondert würde. Alles dieses ist desto wahrscheinlicher, weil es gewiß ist, daß knochenartige Fleschen östers an den Stellen anzutressen sind, wo man sich kaum einiges Neiben, oder ein so starkes Schlagen der Abern vorsstellen kann, daß die Fasern davon austrocknen und versärten sollen. Wir haben Erempel in dem Nese (Omento) und in der innern Hirnhaut auch in der äußern, zwischen welcher benden Häutchen östers ziemlich große Knochenerhöshungen sind gefunden worden.

Den 10 Marz.



the state of the real state of the second of the second second second

Beschreibung eines

Bauers, der nur mit einem Fuße auf die Welt gekommen,

Acrellen 4000

eingesandt.

er Bauer ist 26 Jahre alt, srisch und gesund, aber ohne Huste, Schenkel und Fuß auf der rechten Seite, geboren worden. Der rechte Hustknochen ist unkenntlich, so daß man nicht das geringste Zeichen an dem Ende der rechten Seite findet, gleichwohl hat er von Jugend auf, vermittelft Krucken unter ben Urmen, sich gewöhnet, fertig zu geben, zu laufen, zu reuten, Wagen und Pflug zu führen, so, daß er in diesen und andern Bauerar= beiten einem, der seine Glieder vollkommen hat, nichts nach-Im Gehen ruhet er wechselsweise auf dem linken Jufe und den Krücken, wenn er den leib mit den Krücken aufhebt, wirft er den Juß vorwärts, und rücket die Krücken fort, nachdem er auf den Juß getreten ist.

1) Die linke Hufte der Schenkel und Juß sind alles an ihrer Stelle 1 E. 1, 2, 3 F.

2) Das gange Meußerste unten an ber rechten Seite mit

dem Huftknochen fehlet völlig.

3) Der Rückgrad 3 F. 2. fangt an, fich mit ben lendenwirbeln von der linken Seite nach der rechten zu ziehen, das Schwanzbein (Os coccygis) schließt sich endz lich, wo die rechte Weiche senn sollte, nahe über dem Hintersten. 2 F. 2. Das heilige Bein (Os sacrum) mit dem Schwanzbeine nehmen die Stelle des rechten ungenannten Knochens (Ossis innominati) ein, 1 F. 2. 2 F. 3. wo sich das Becken endiget.

Der Hintere, 1 F. 3. 2 F. 4. ist zweene quer Finger vom Hodenbeutel nach dem Ende des Schwanzbeisnes gerichtet, höher hinauf, als gewöhnlich, in der Gegend, welche nun die rechte Weiche, oder den rechteten Schmeerbauch unvollkommen vorstellet. Die Nath (Raphe) und das Perinneum, 2 F. 5. gehen folglich nicht von oben herunter, sondern schief von der

Rechten, seitswarts nach der Linken, und

Jie Zeugungsglieder befinden sich an ihrer gewöhnlichen Stelle, haben aber nur eine Hode, mitten im Hodenbeutel, die ihre Saamengefäße von der linken Seite bekömmt. Die Hode mit den Saamengefäßen ist noch halb so dicke, und größer als sie natürlich wäre, wenn er zweene Schenkel härte. Sie haben auch die Lebhaftigkeit, welche zu Fortpflanzung des menschlichen Geschlechts Proben abgelegt haben.

6) Der Nabel 1 F. 4. fand sich auf der linken Seite eine gute Querhand seitwarts und niedriger als seine gewöhnliche Stelle ist, wenn die weiße Linie senkrecht

mit bem Korper gezogen wird.

7) Wie der Rückgrad rechter Hand geht; so strecket sich die weiße Linie nach der linken Hand i F. 6. und ge-

hen übereck durch einander.

8) Die benden untern Abtheilungen des Bauches sind solchergestalt in unnatürlicher Stellung. Ihr Vorsdertheil strecket sich nach der linken Hand. Der Rüschen oder das Hintertheil rechter Hand. Die rechten Seitentheile vorwärts, und die linken hinterwärts.

9) Diese Stellung macht, daß die rechten Rippen mehr

vorwärts stehen, als die Linken.

20 Beschr. eines mit einem Fuße geb. Bauers.

brauchs, die Last des Leibes zu unterstüßen, benm ersteit Unsehen gerade mitten unter dem Leibe.

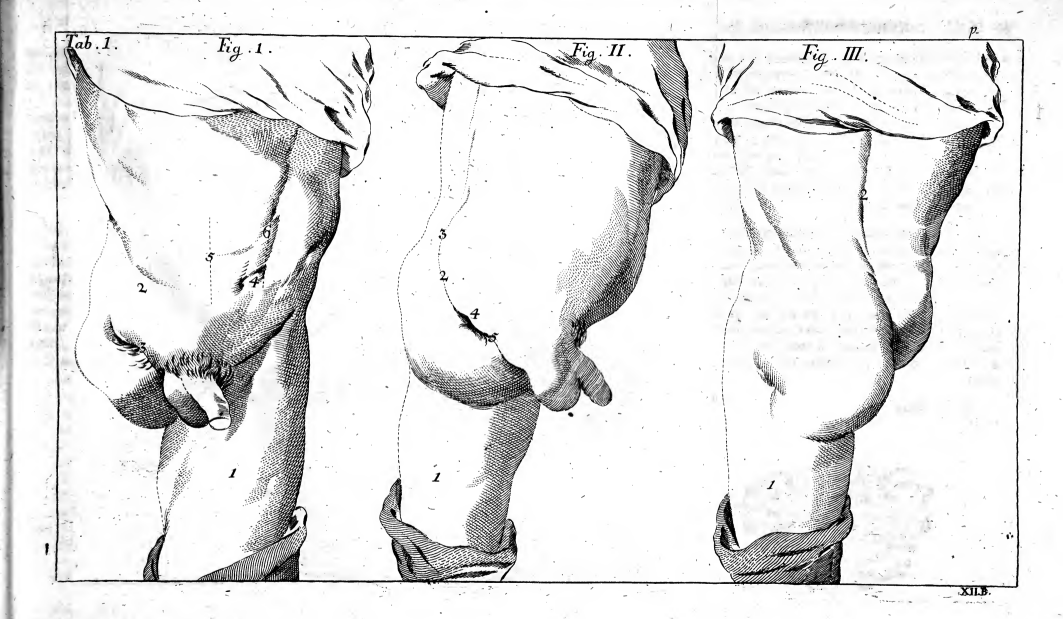
11) Wenn er seinen Stuhlgang hat, muß dieses ange lehnt und mit überhängendem Körper nach der rechten Seite geschehen, weil der Mastdarm nehst dem Mustel, der ihn zusammen zieht, seine Oeffnung nicht aufwärts und niederwärts, sondern seitwärts nach der rechten Hand wendet.

Die königliche Akademie der Wissenschaften, hat die Versicherung erhalten, von ihm weitere Nachricht zu bekommen, wenn er mit der Zeit sterben sollte, und wird alstenn den innern Bau seines Körpers genauer betrachten lassen, und zugleich Gelegenheit erhalten, um verschiedene Zweisfelzu beantworten, besonders wegen der Lage der Eingeweisde des Laufes der Bluts Harns und Saamengefäße, und der Austheilung der ansehnlichen Nerven, die von den Lendenswirbeln und dem heiligen Knochen nach der rechten Seite gehen.

Property of

Den 10 Mary.





wir is min

SHIP THE CHIEF

在1995年,1995年,1995年,1995年,1995年,1995年,1995年,1995年,1995年,1995年,1995年,1995年,1995年,1995年,1995年,1995年,1995年,1995年,1 的一个一个一个一个 The said was the said the said

And the second of the second o

The state of the s

A STATE OF THE STA

the state of the s

IIII.

Versuch

von

einigen farbigten Erdarten

von Merike,

de la company de

Johann Seffelius.

n den Kirchspielen, Hosstad und Urberg, von welchen Das erste eine halbe Meile und das lette eine ganze von Derebro gelegen ist, findet man verschiedene Moraste und sumpsichte Wicsen von verschiedener Weite und Breite, Die aber, vermittelst eines rinnenden Waches meistens durchschnitten, und gleichsam zusammen gefüget sind, der seinen Ursprung zum Theil aus einem See, langen genannt, jum Theil fein Wdffer aus ber Schwefellauge bat, die von dem Schwefelwerke Dylta herkommt, che andere fleine Bache dazu stoßen, wodurch dieser Bach erwas breiter und tiefer wird, je naber er an den Hielmar kommt, da er endlich seinen Auslauf hat. Alle diese Moraste und sum= pfichte Wiesen sind meistens mit einer gelblichten Erde oder braunen Ocher bedeckt, die auf dem Rasen zwischen den Grashalmen und Hügeln ohne weiteres Nachsuchen gleich zu se= hen ist. Die braune Ocher ist von verschiedener Machtig-keit, manchmal eine Elle tief, manchmal nicht so tief, nach= dem sie das Wasser ausgeworfen oder abgeschweinmet hat.

Unter diesen Erdarten sindet sich gemeiniglich eine kohlschwarze schlammigte Erde, auch von ungleicher Mächtig-B3 teit, keit, wiewohl sie sich auch an einigen Stellen zu Tage weiset.

Nach dieser findet man eine andere dunkele Erdart doch

nicht so schwarz als die vorige.

Geht man noch tiefer nieder; so findet man an einigen Stellen einen feinen und zarten blauen Thon, oder einigen andern Gries, den das Wasser gesammlet hat.

Der Mußen Dieser Erbarten ist, so viel ich durch Bersude bisher erfahren habe, diefer, daß sie zu Delfarben für Mahler konnen gebrauchet werden, besonders weil sie von Sand rein sind, und ziemlich viel Korpus haben, welches zweene Mahler hier in der Stadt auf mein Begehren versucht ha-

ben, und bezeugen konnen.

Die zu oberst liegende gelbe Erde hat sonst, wie alle andere Ocher, die Beschaffenheit, daß sie nicht allein im Feuer roth wird, sondern auch eine schone gelbrothe Farbe, ben nahe wie das englische so genannte Braunroth bekommt, und nach den in Stockholm gemachten Versuchen völlig an defselben Stelle kann gebrauchet werden, mit eben dem Vortheile und Nugen, da sie doch um viel geringern Preis zu bekommen ist.

Sonst ist ben dieser Ochererde in Acht zu nehmen, daß, wenn sie eine schone hochrothe Farbe bekommen soll, man benin Brennen zusehen muß, daß sie in starkem und reinem Feuer gebrannt wird, da sie kein Rauch dunkel machet, und daß sie fleißig und oft umgerühret und auf allen Seiten gleich durchhißet wird, sonst wird sie dunkelroth, und verliert ihre Schönheit.

Daß diese Erde sehr schwefelreich, zeiget nicht nur der Rauch, wenn sie gebrannt wird, sondern auch, wenn sie wohl durchbrannt ist und aus dem Feuer-genommen wird, kann sie, ohne daß man einigen Rauch merket, ein ganzes Haus

mit einem zarten und feinen Schweselbunste erfüllen.

Einigen weitern Mußen von dieser rothen Erde zu er= halten, habe ich versucht, rothe Stifte jum Schreiben bar= aus zu machen, und in dieser Absicht folgende Urt erdacht:

Man

Man nimmt einen feinen und von Sande reinen rothen Thon, wie folcher überall im Ueberflusse in Wermeland zu finden ist, und ich lange zuvor die Ehre gehabt habe, der königlichen Ukademie dergleichen zu weisen. Wenn nun dieser Thonwohl durcharbeitet und im Wasser klein gemacht ist, welches am besten in einem großen eisernen Morfel geschieht, so vermenget man ihn mit so viel von der voraus gepülverten und gesiebten Erde, als man vermuthet, daß der Thon einnehmen kann, und also zur Verbindung und dem Zusammen. hange der rothen Erde dienet, bis es wie ein gehörig dicker Teig wird, und sich mit ben Handen zusammendrücken läßt, ohne daß man sich damit beschmieret oder es anklebt; nachgehends nimmt man ein wenig besonders von dieser rothen Masse, und rollet es auf einem glatten und ebenen Steine zwischen zwen glatten Bretern so glatt, und von der lange und Dicke, als man verlanget. Diese zusammengerollete. Studen leget man in eine gleiche Rifte glatt und dichte gusammen, mit einem kleinen Gewichte darauf, daß sie sich benm Erocknen nicht frummen, welches fonft ben einer gelit den Barme sehr stark, geschicht.

Wenn diese Stiste solchergestalt wohl getrocknet sind, kann man nachgehends, ohne einige Krümmung zu befahren, sie in stärkerer Bärme noch mehr trocknen, wovon sie fester, und nicht so spröde und locker werden. Ich bin auch im Begriffe, diese rothen Stiste in Holz einzusassen, und vershosse nach einigem Versuche die rechte Art zu sinden, so gute Schreibestiste zu machen, als die ausländischen sind, welche von den Kramern pflegen verkauft zu werden. Dieses würsde die Mühr desto mehr verlohnen, es weiter zu versuchen, um zu mehrerer Fertigseit darinnen zu kommen, da die ausländischen Schreibestisse, die von Röthel (rubrica fabrilis) gemachet werden, keine solche helle und angenehme Farbe, als diese, geben. So viel habe ich versucht, daß die Versmischung des Thones und der rothen Erde mit Kalkwasser gar nichts taugt; weil die rohe Materie, die hinein gedrückt werden soll, dadurch in der hölzernen Forme so sest anhängt,

Farbe von sich giebt, oder mit dem Holze selbst, wenn estiges schnitten wird, in kleinen Stücken fortgeht; aber eine kleiner Vermischung von Gummiwasser ist dienlicher, wenn die gesthörige Verhältniß kann bevbachtet werden.

Ich habe auch aus dieser braunen Ocherfarbe schwarze Schreibestifte auf folgende Urt gemachet: Man brennt die Erde nicht in offenem Feuer, wie vorhin ist gesagt worden, fondern man fullet einen Flintenlauf mit diefer braunen Ocher, und stößt sie mit einem Ladestocke hart zusammen, nachgehends verstopft man die Mundung sehr stark mit einem eisernen Stopsel, daß tein Rauch herausgehen kann, legt den Lauf in einen Brennofen, da er wohl durchhift und tothglühend wird. Wenn die Farbe solchergestalt wohl durchbrannt ist, und der Lauf herausgenommen und abgekühlet ist, so findet man, daß die Erde gan; schwarz ist, wie Ruß vom Riene. Diese Erde wird wohl zerrieben und gesiebet, und auf eben die Urt, wie mit bem Pulver zum rothen Stifte geschah, mit einem schwärzlichten zähen blauen Thone vermenget, welches nachgehends zu gehörig bicken Stiften geknätet und gerollet, auch nach und nach getrocknet und in Ucht genommen wird, daß es sich benm Trocknen nicht frummet. Damit nun diese schwarzen Stifte nicht abfarben, sondern fest werden, habe ich am besten gefunden, daß man sie nach der ersten gelinden Trocknung, wenn die Stifte erst= lich wohl warm gemacht sind, in stärkeres Feuer legt, wovon sie denn, wegen des blauen Thones, von außen rothlicht werden, innwendig aber ihre Schwarze behalten. Hiervon werden die Stifte fart, und konnen, ohne daß sie bie Bande Schwärzen, bequemlich handthieret und mit größerer Leichtigfeit geschnitten und gebildet werden, als wenn sie in Holz gefasset waren. Je harter man biese Stifte brennet, besto bicker wird die außere Schale, und die schwarze Materie darinnen . schwächer und dunner; man muß sich daher in Ucht nehmen, sie nicht allzulange zu brennen, wovon sich der ganze Stift in eine rothlichte und zum Zeichnen untaugliche Materie ver-- wandeln würde. Hus

Hus vorhergehendem findet man auch, daß man aus einerlen Erdart einen drenfachen Nußen haben kann; erstlich für Mahler zu braunem Ocher, nachgehends zu rothen und schwarzen Schreibestiften, für Diejenigen, Die sich im Zeich= nen üben wollen. Aber noch eines ist ben der Zubereitung dieser schwarzen Erde zu erinnern, besonders die im Flinten= laufe geschieht, daß man sich wohl in Ucht nimmt, damit tein Ungluck entsteht. Denn wenn man nach ber Ginfüllung und Zusammendrückung der Erde die Mündung nicht mit einem starken Stopsel verwahret, daß sich der Rauch nicht mit Gewalt Deffnung machen kann; so wird der ein= geschlossene Rauch mit solcher Heftigkeit und einem solchen Knalle ben Stopfel mit allem Eingefülleten fortstoßen, als wenn man ein Gewehr, das mit Pulver und Schrot geladen ware, losbrennete, welches mir zwennal nicht ohne große Gefahr begegnet ist. Dieses zu verhuten, habe ich bequerner gefunden, einige wohlgetrocknete Stucken Torf zu nehmen, wie man zum Brenntorfe brauchet, sie mogen in offenem Feuer weiße, rothe, braune oder grune Usche jurucke lassen. Diese drücket man in einen Topf wohl zusammen, thut eine Sturze barauf, und sest den Topf in einen geheizten Backofen, daß er roth und wohl durchhißet wird. Wenn nun der Torf folchergestalt verkohlet ist, und der Rauch nicht mehr so stark unter der Sturze hervordringt, nimmt man den Topf, und hebt die Sturze ab, ba denn die enthaltene Materie gleich ben der Deffnung Feuer fangt, und mit Wasser besprengt und gelöschet wird, wovon sie schwarz wie ein Rienruß wird; nachdem sie abgefühlet ist, läßt sie sich leicht zerreiben, und in einem eisernen Morfer zu einem feinen Pulver zerftoßen. Mus dieser schwarzen Usche machet man nachgehends die schwarzen Stifte, auf eben die Urt, mit Bermischung mit einem dunkelschwarzen Thone, wie vorhin ist gelehret worden.

Die andere kohlschwarze vitriolische Erdart, die sich in erwähnten Sumpsen und mosichten Wiesen meistens unter der gelbichten Braunocher findet, ist von der Beschaffenheit, daß, wenn sie aufgehoben und in der Luft getrocknet wird,

23 5

ihre

ihre Schwärze sich nach und nach in eine dunkelbraune Farbe verändert. Ich nenne diese eine Umbersarbe. Sie sieht zwar etwas dunkler aus, als die ausländische Umbersarbe, aber sie läßt sich leicht zu eben dergleichen Farbe und Gebrausche, wie die ausländische, zubereiten, wenn man die gehörige Verhältniß vorerwähnter braunen Icher dagegen beobachtet, und sie mit dieser dunkeln Umbersarbe vermenget. Die Mahler, welche diese Umber zu Delfarbe versuchet haben, haben nur das daben zu erinnern, daß sie eher als andere Farben trocknet.

Will man diese Erde im Feuer prüfen, so wird sie auch roth, aber dunkler roth als die Braunocher Erde gebrannt;

doch aber kann sie zu Delfarbe gebrauchet werden.

Die dritte dunkelbraune Erdart läßt sich meist auf eben die Art zubereiten und gebrauchen, wie die nächstvorhergehende, und wird auch im Feuer dunkelroth. Sonst ist auch zu merken, daß alle Wurzeln, Gras, Aeste und Stroh, ja auch verfaultes Holz, das man eiwa benn Sammlen dieser Erde mit bekömmt, zusammen in eine gelbichte oder rothgelbe Farbe geht, wenn es zu Asche gebrannt wird. Deswegen darf man diese Erde eben nicht so gar sehr sorgfältig reinigen, wenn sie zu vother Farbe soll gebrannt werden; will man sie aber zu Braunocher und Umber gebrauchen, kann sie getrocknet, gestoßen und gesiebet werden, damit die Wurzeln, das Stroh und die Reiser sich davon absordern lassen, denn Waschen und Schlämmen haben diese Erdarten desto weniger nöthig, da sie ganz sein und mit Sande unvermenget sind.

Die Grasarten, die jährlich auf diesen vitriolischen und schweslichten Ungern wachsen, bestehen meistens aus einem groben und magern starren Grase, das das Vieh nicht gern

frißt, wenn es nicht daran gewöhnet ist.

Ich habe mit diesen Erdarten noch keine Proben mehr angestellet, werde aber doch ben frenen Stunden noch weiter versuchen, ob sie zu einigem Nußen können angewandt werden, und alsdenn solches der K. Akad. berichten.

Den ro. Marz.

Beschreibung eines

neuen geographischen Werkzeuges,

Daniel Efftrom.

en geographischen Verrichtungen fallen allerlen Un= ternehmungen von verschiedener Beschaffenheit vor, Dazu auch meistens besondere Wertzeuge gebrauchet werden. Diejenigen, welche febr genau zu verfahren nothig haben, bedienen sich zu Nehmung der Polhohe, und verticaler und horizontaler Winkel, des gewöhnlichen aftronomi= schen Quadranten mit zween Fernrohren. Auf dem Felde die Mittagslinien und andere Linien abzustecken, bedienet man sich eines Wertzeuges, damit sich auf benden Seiten der Mittagsfläche gleiche Höhen nehmen lassen, welches nichts weiter, als ein kleines und bewegliches Werkzeug, die Durchgange der Sterne durch eine gegebene Flache zu beobachten, (instrument des passages) ist. Hußer dem haben sie Wertzeuge zum Wasserwägen nothig gehabt. Im Nothfalle haben sie sich gleichwohl mit einem Quadranten zu allen diesen Ubsichten, aber oft mit ziemlicher Unsicherheit, behelfen können . Denn außer dem, daß ein folcher Quadrant fostbar and the first country of the first of the

Herr Lowiz hat in der Einladungsschrift zum Antritte seines mathematischen Lebramtes in Rurnberg, eine Beschrei= bung eines Quadrantens, ber jur Sternkunde und zu den Erdmeffungen dienlich ift, gegeben, Nurnb. 1751. Die Borrichtung dieses Quadranten ist so vollkommen, als man sie von einem Manne erwarten kann, ber so viel practisch & Uebung und theoretische Einsicht verbindet.

kostbar und über Berg und Thal mit zu führen beschwerlich ist, wo ihn boch ein Erdmesser überall mitnehmen muß, so ist er auch großer Gefahr unterworfen, daß Stoßen und Rutteln seinen Bau in Unordnung bringen kann; daber man sich auch auf die Beobachtungen, die man damit anstellet, nicht eher verlassen darf, bis man ihn jedesmal berichtiget und genau geprüfet hat, ob sich ben ihm ein Fehler befindet, wie groß solcher, und wie er beschaffen ist, welches mehr Zeit erfordert, als ein Beobachter insgemein an jeder Stelle aufzuwenden hat. In vielen Fallen giebt es auch keine Gelegenheit zu einer Berichtigung.

Undere, die nicht so genau zu gehen nothig haben, begnugen sich mit Ustrolabien, französischen Planchetten *, englischen Theodoliten, und andern kleinen Werkzeugen, die nebst dem Abwägungswerkzeuge zur Hand sind. Aber die Beobachtungen, welche man damit anstellet, sind auch darnach, und man hat ebenfalls nicht überall Belegenheit, sie ju berichtigen, da man denn allezeit das Misvergnügen empfindet, daß man, aller angewandten Muhe ungeachtet, von ber Beobachtungen Richtigkeit nicht versichert ist, obgleich vielleicht

das Werkjeug ohne Fehler senn mag. Der verstorbene Herr Secretar Elvius, welcher 1748 im Sommer ben seinen Messungen und Ubwägungen an ber Trollhatta zu Unlegung der Schleußen, den großen Quabranten, besten er sich da bediente, beschwerlich fand, aber sich doch nicht versprach, daß er zu den schonischen Messungen, die er nachst folgenden Sommer auf höchsten Befehl vornehmen sollte, eines von vorerwähnten fleinen Werkzeugen fertig wurde bekommen konnen; bath mich, auf ein neues Werkzeug zu denken, das im Gebrauche nicht allzuschwer und unbehülflich ware, und doch zulänglich sichere Beobady= Signature of the first of the f

* Barum ist denn das beutsche Megtischen bes Pratorius vergessen worden? das Herr Marinoni in s. I B. de re ichnographica mit feinen Berbesserungen als das beste jum Feldmessen anpreiset.

tungen verspräche, zu allem Gebrauche dienete, und vor alzien Dingen dergestalt zusammen gesetzt wäre, daß seine Fehzler leicht könnten ersorschet und zur Richtigkeit gebracht werden. Einige Zeit darauf wiese ich dem Herrn Oberinztendanten, Bar. Härlemann, eine Zeichnung dieses Werkzeuges, das ich iso zu beschreiben, die Ehre haben werde, welzteuges, das ich iso zu beschreiben, die Ehre haben werde, welzteuges, das ich iso zu beschreiben, die Ehre haben werde, welzteug sehrliget, und zu allerlen vorhabenden und zum gezmeinen Besten dienlichen geographischen Beobachtungen und Messungen tüchtig erkannt wurde. Es brauchte weiter nichts sin die Herren, als daß sie das Werkzeug ben mir auf ihre Kosten versertigen ließen, welches auch zum allgemeiznen Nusm schon ein Jahr ist gebrauchet worden, und noch weiter wurd gebrauchet werden.

Das ganze Werkzeug ist aus Meßing ABCD, II T. Tund 2 Rigemacht, und ein Rand von einem ganzen Krei= se, 8 Zoll in Halbmeffer. Der Mittespunct 1, 1 F. ist inwendig mit dem Rande durch vier winkelrecht auf einander stehende Urme la, lb, lc, ld, so dicke als der Rand selbst verbunden, nämlich & Zoll dicke. Die Breite, des Ranbes Aa, Bb, ist 1 3oll; der Rand ist, damit er sich nicht beuget, an seinem Rucken 2 R. mit einem Ringe e, h, f, g, verbunden; welcher einen Zoll hoch senkrecht auf der Flache bes Randes steht, wie ben astronomischen Quadranten gewöhnlich ist. Un den Vorderseiten I F. ist der Rand so genau, als möglich, eben gemacht, nebst einer Platte e, f, g. welche sich in eben der Flache mit dem Rande befindet, aber um den Mittelpunct nicht bewegen läßt. Huch ist der Rand auf dieser Seite in alle Grade und Drittheile von Graden eingetheilet, oder in jede 20 M. des ganzen Zirkels; die Puncte o befinden sich ben a und c, wo der obere Rand des Urmes a, c, welcher durch des Werkzeuges Mittelpunct geht, in den eingetheilten Rand eintrifft, folglich sind 90 Grad oben und unten ben BD. GlG ist ein beweglicher Rand, ober eine Scheibe, die sich um die Ure auf einem Cylinder von einem halben Boll im Durchmeffer dreben laßt, und an des Werf=

Werkzeuges Mittelpunct I so befestiget ist, daß die Rundung der beweglichen Scheibe in der Mitten mit der unbeweglichen Platte e, f, g, übereinstimmt. Die Befestigung geschieht, vermittelst einer feberharten Platte hab und einer Schraube lund mit der Spanschraube werden bende dichte an einander gehalten, und der beweglichen Scheibe bende Enden GG passen dichte in den abgetheilten Rand; welche Enden auch, großerer Sicherheit wegen, mit gekrummten Federn versehen sind, die den Rand einschließen, und die Scheibe mit ihm zusammen halten, doch so, daß sie leicht und gleich kann herumgeführet werden, die Scheibe ift 1 3oll breit und I Zoll dicke. Damit sie sich nicht verbeuge ober frumme, so ist långst ihr hin an dem untern Randenn eine andere Scheibe senkrecht auf der ersten Fläche befestiget, und einen Zoll hoch. Begen die Enden der Scheibe GIG befinden sich Deffnungen i i mitten über den Grabogen auf bem Rande. Durch die inwendig zusammengenigten Rander dieser Deffnungen sind Monius dergestalt eingerichtet, daß man mit ihrer Hulfe im Stande ift, jede Minute des ganzen Kreises zu finden, ob wohl der Kreis selbst nur von 20 zu 20 M. eingetheilet ist. Ich setze zum voraus, daß die Einrichtung des Gebrauches eines solchen Monius bekannt ist. Un eben diese bewegliche Scheibe ist noch ein Fernrohr mit zwenen erhabenen Glafern angebracht, in bessen Brennpuncte sich ein feines Haarfreuze befindet, bas mit zwo Schräubchen ein wenig der Fläche des großen Randes kann genähert, oder von ihr entfernet werden. Un die Rohre des Kernrohres sind 2 Stucke Meßing kk befestiget, Die wieberum an dem andern Ende genau nach der beweglichen Scheibe eingerichtet sind, und mit Schrauben in federharten Platten baran feste gehalten werden. Das eine Stuck Meßing zunächst dem Augenglase hat ein kleines langlich= tes loch unter der Platte, so daß wenn man die Schraube nachläßt, das Fernrohr etwas höher, oder niedriger, mit dem Rande gleichlaufend kann gerichtet werben. Hart an den Deffnungen i i befinden sich zwo Absehen imm, deren 2166

Ubsehenslinie des Fernrohres oder der linea fiduciae gleichsaufend ist, und sich in einer Ebene befindet, die senkrecht auf die Seine des Randes durch den Mittelpunct des Werkzeuges geht.

Un dem Rücken 2 Fig. befindet sich eine feste Schei= be Aonn mit Schrauben 11 stark an des einen Urmes ac Unterseite befestiget, senkrecht auf den Urm, und also auch sonkrecht auf die Fläche des Randes. Die Breite davon ist 1\frac{1}{3} Zoll, und die Dicke \frac{1}{4} Zoll. Un ihren Enden befinsten sich zwo andere Absehen rr, mit dem Kande parallel, und ein so vorgerichtetes Fernrohr TT nebst darunter befestigtem Basserpasse xx, wie zuvor in den Schriften der Kon. Ukademie der Wissenschaften für die Monate Julius, Auguft, September 1743 unter bem Namen eines Abwagungswerkzeuges an einer Regel mit Ubsehen ist beschrieben wor= Diese Absehenslinie muß nicht nur mit dem eingetheilten Rande, sonvern auch mit der Absehenslinie des andern beweglichen Fernrohres GG, wenn es auf o steht, gleichlaufend senn. Unter dem Wasserpasse ist eine kleine stablerne Spike p befestiget, deren Nußen ist zu zeigen, ob das Fernrohr ben den Umwendungen zu der Berichtigung, wie in vorerwähnter Beschreibung ist erzählet worden, allezeit einerlen Stellung hat, da denn allemal nothig, daß diese Spige in eben der Absehenslinie mit den Absehen rr so wohl vor als nach dem Umwenden steht, wodurch man ver-sichert senn kann, daß der Wasserpaß eben die Stellung be= halten hat, an welchem Umstande viel gelegen ift. Damit das Fernrohr in seinen Pfannen feste liegt, wenn es nothig ist, dienen sederhafte Regeln yuz, welche sich um eine Are y drehen lassen, nach der Converität des Rohres, an den Enden z geründet sind, und vermittelst der Stellschraube ben i an den Urm bergestalt angespannt werden, daß sie das Rohr niederdrücken.

Damit man dieses Werkzeug bequem so wohl zu verticalen als horizontalen Messungen gebrauchen kann, ist es a esta

mit einem Gestelle 2 F. von folgender Zusammensetzung versehen.

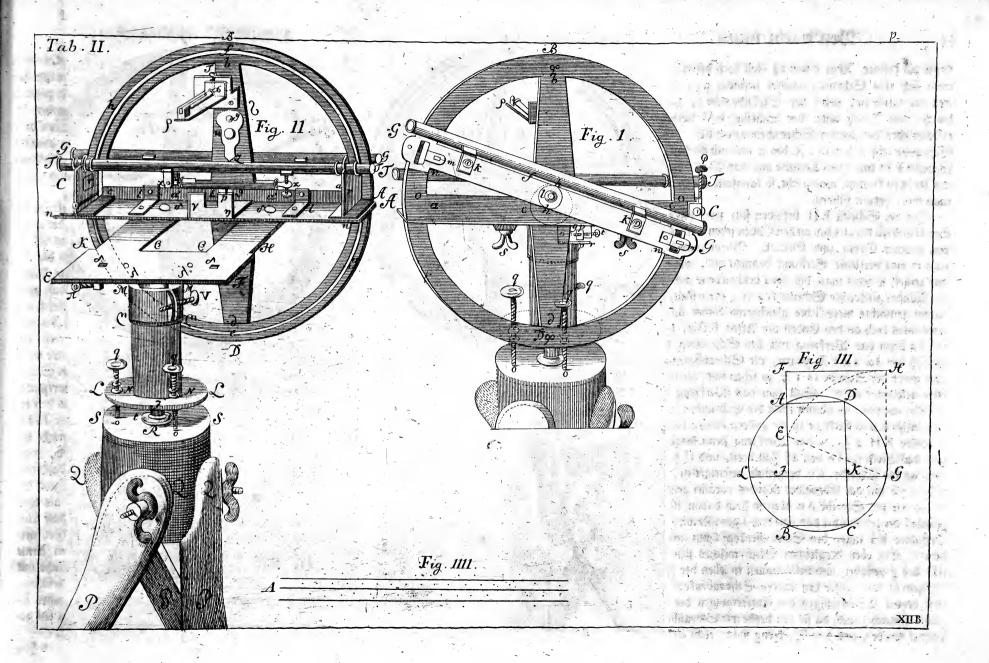
Dren feste Fuße von Holz PPP jeder 28 Boll lang, in der Mitte am dicksten, damit man besto sicherer ist, daß sie sich nicht frummen, an den untern Enden zugespist und beschlagen sind, mit den Obern Enden in einen holzernen Eplinder dergestalt eingesett, daß die Flachen, mit denen sie in den Enlinder gesetst find, wenn man sie herauszieht, ein gleichwinklichtes dreneckichtes Prisma mit einander machen. Diese Flachen sind QQQ, baselbst sind sie mit Stellschrauben verfeben, wie ben den gewöhnlichen Stativen zu den Meß-Die Hohe des Cylinders ist 5%, der Durchmesser 41 Boll, die obere Flache des Cylinders SS ist mit einer uns beweglichen meßingenen Platte von & Zoll dicke bedeckt, um deren Rand ein meßingener Ring geht, der den Cylinder einschließt. Mitten auf dieser Platte R, und in den Cylinder selbst hinein ist eine kugelformige Hushohlung, in welche eine meßingene Rugel von 1 30ll im Durchmesser bergestalt eingesett ist, daß sich etwas mehr als die halbe Rugel unter ber obern Flache ber Platte befindet. Ein Theil der andern Halfte wird mit einer Hulfe bedeckt, welche an die Platte fest gelothet ist, und mit ihrer Hohlung genau an Die Converitat der Rugel passet, so daß & von dem Durch= messer der Rugel unter der Deffnung der Hulse befindlich sind, die 14 Zoll im Durchmesser hat. In die Rugel, welche also in ihrer Höhlung beweglich ist, oben aber fren steht, ist wieder ein Stucke mit einem Zapfen KI eingesett, welcher 3 Zoll Durchmesser, und 4 Höhe hat, und stark an eine andere runde meßingene Platte LL befestiget ist, die eben den Durchmesser und einerlen Dicke mit der Platte SS hat. Durch die Platte LL gehen dren Schraubenmutter q, q, q rund um ben Zapfen, in gleichen Entfernungen von einander, und 13 Zoll von dem Mittelpuncte der Platte. Die Enden der Schrauben 0, 0, 0, stehen auf der untern Platte SS, und ihre gange lange ist noch einmal so groß, als der Abstand bender Platten SS, LL, wenn sie mit ein=

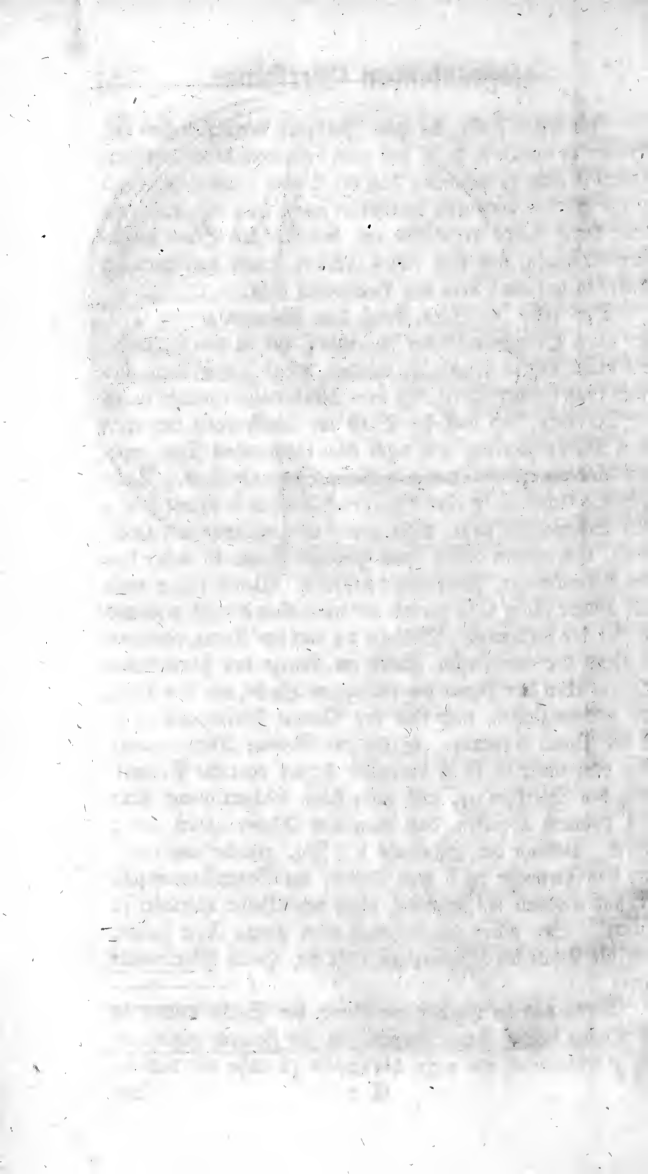
ander parallel sind. Man sieht also leicht, daß sich, vermittelst dieser Schrauben die Platte LL in eine horizontale Stellung, oder auch mit Benhülfe der Füße in was für eine Neigung unter die wagrechte Linie man will, bringen läßt. Oben auf der Platte LL ist noch weiter ein hohler meßingener Enlinder MMNN von 2 Zoll Durchmesser, und 4 Zoll Hohe befestiget. Seine benden Ebenen MM und NN sind mit einander gleich laufend, inwendig in den Enlinder mit seiner obern Ebene gleich, und der niedern gegen über sind zwo dicke meßingene Scheiben eingesetzt, die mit der Platte LL und mit einander selbst parallel gehen. Mitten durch sie gehen kegelförmige und auf einander passende Aushöhlungen, in welche eine kegelformige bewegliche läußerliche Ure bichte eingepaßt ist, beren Höhe ber Höhe des Cylinders gleich kommt. Ihr Durchmesser ist 1 3oll an der Deffnung der obern Aushöhlung, und 3 an der untern, doch trifft die Ure nicht an die untere ganzlich am Boden des Cy= linders NN an, sondern es ist 12 Zoll Plas unter ihr, sie zu senken, gelassen, deswegen auch das obere Ende der Ure eben so hoch über ben Cylinder hervorraget, damit wenn sich die Aushöhlungen und die Pfannen ausschleifen, dadurch kein Wanken und keine Unbeständigkeit verursachet wird. Der Are oberes Ende aa geht mitten durch, und senkrecht auf eine meßingene Scheibe HKEF, beren lange 84 die Breite 12 und die Dicke & Zoll ist. Die Scheibe ist fest an die Ure gelothet. Von den Enden der Scheibe und in eben der Fläche mit ihr, gehen winkelrecht zweene Uerme heraus KBa, HBa, jeder von 3\frac{3}{4} Zoll lang vom Rande KH und 13 Breite. Die Scheibe EH mit ihren Uermen läßt sich also horizontal um die bewegliche Are im Cylinder. berum führen. Wenn man sie ungefähr in die Richtung gestellet hat, bie man verlanget, kann sie gleichsam, vermittelst eines um den Cylinder gelegten lockeren Halses von Meßing MM µµ befestiget werden, der Hals ist auf einer Seite offen, und wird mit einer Schraube v zusammen geflemmet, auf der andern Seite aber 1 F. ist an eben bem Halfe 6 Schw. 2166, XII. 25.

Halse ein kleiner Arm r von 1% Zoll hoch befestiget, in welchem sich eine Schraubenmutter befindet pp, die um iste Are beweglich ist, nebst der Stellschraube t, die zugleich durch einen Ansas unter der Scheibe EH verbunden ist, welcher eben dergleichen Schraubenmutter hat. Eben diese Schraube zeigt sich auch 2 F. ben \u03c4 und mit ihr kann man die Scheibe EH mit ihren Aermen und das Werkzeug, das dars auf zu sisen kömmt, waagrecht, so langsam, gleich und genau

man will, herum führen.

In der Scheibe EH befinden sich zwen viereckichte tother Bund ein bergleichen an ben Enden jeden Urmes ben a alle von gleicher Größe und Gestalt. Wenn man das Werkzeug in eine verticale Stellung bringen will, wie es die Kigur zeiget, so setzet man die oben beschriebene auf die Rlache des Randes senkrechte Scheibe Acnn, dergeskalt, daß zwen darein gemachte viereckichte gleichgroße Locher de gleich auf erwähntes loch an den Enden der Urme KBa, HBa paf sen, da denn das Werkzeug mit den Schrauben, deren Ropfe sich ben da da 2 F. zeigen, die Schraubenmutter selbst aber unter der Scheibe ss 1 F. zu sehen sind, an sein Stativ feste gespannet wird. Soll nun das Werkzeug horizontal gestellet werden; so nimmt man die Schrauben aus den ersten Löchern, und steckt sie in die andern benden Löcher de ber Scheibe EH 2 F. da das Werkzeug benn losgemacht ift. und das Blech yean von 11 3oll breit, und 15 hoch, (welches an die Scheibe An dergestalt befestiget ist, daß seine Ebene yf mit der Ebene des Randes parallel geht, und der Rand nn der Scheibe An eben so hoch davon ist, als diese Flache) dergestalt über das eine Loch & gepasset wird, daß seine Deffnung EI unter den Schraubenkopf kann geführet wer-Ein eben bergleichen Blech welches sich im Urme BD ben Z befindet, und vollkommen in eben der Fläche mit vorigem ist, wird unter den andern Schraubenkopf geführet, weil bender Entfernungen den Entfernungen der köcher 88 gleich gemachet sind, da sie ben bende mit Schrauben fest gespannet werden, und das Werkzeug waagerecht liegt.





Im ersten Falle, da das Werkzeug vertical stehen soll, Höhen zu messen u. d. g. hat man besonders dren Umstånde genau in Ucht zu nehmen; daß der Punct o auf dem Werkzeuge auf das genaueste berichtiget wird, daß die Ubsehenszlinie durch bende Fernröhre mit des Randes Sbene gleichzläusend liegen, und daß dieses Randes Sbene vollkömmlich

senkrecht auf die Ebene des Horizontes steht.

Das erste betreffend, muß das Abwägungsrohr TT vor allen Dingen, nach der Anleitung, die in den Abhandl. des 1743 Jahres ist gegeben worden, berichtiget werden, und man muß sich versichern, daß seine Absehenslinie mitten durch die Are geht, und daß die Blase im Wasserpasse ben eben dem Merkmaale vor und nach dem Umwenden steht, woraus alsbenn erhellet, daß das Rohr waagrecht liegt. Nachgehends richtet man eben das Rohr, welches in seinen Pfan= nen unbeweglich liegt, nach einem Gegenstande am Hori= zonte, und nimmt daben einen gewissen Punct in Ucht, den des Fadenkreuzes Mittelpunct bedecket. Weiter führet man das andere Rohr GG herum, bis man eben den Gegenstand zu Gesichte bekömmt. Bedecket da nun bas Rreuz, oder me= nigstens der waagrechte Faden im Kreuze des beweglichen Robres eben den Punct der entlegenen Sache, wie das Kreuz des unbeweglichen, und fällt des Monius Weiser auf o, so ist der Punct 0 richtig. Steht des Monius Weiser etwas über oder unter 0, so ist dieses der Fehler oder die Miswei= sung des Werkzeuges, und man kann solchem, wenn man will, dadurch abhelfen, daß man den Weiser gleich auf o führet, aledenn die Schraube k 1 Fig. gelinde aufdrehet, und das Fernrohr nach dem Puncte des Gegenstandes stellet, und alsdenn festschraubet, ohne den Weiser verrücket zu haben. Ben allem diesem muß man genau Ucht haben, daß die Blase im Wasserpasse recht ben ihrem Merkmaale bleibt.

Wenn nun da zugleich der Punct der Sache mitten in die Kreuze bender Fernröhre fällt, so sind sie auch mit einander gleichlaufend, wo nicht die Sache zu nahe ist, daß die Ent-

Entfernung der Röhre von einander, in Bergleichung mit der Entfernung der Sache, von einer beträchtlichen Größe ist. Bedecken bende Kreuze den Punct nicht, so stellet man das Kreuz in dem beweglichen Rohre auf den Punct, und machet die Schraube an der einen Pfanne, barinnen bas Abwägungsrohr liegt, los, schiebt alsdenn die Pfanne sachte waagrecht etwas naher nach des Randes Ebene zu, oder etwas weiter davon weg, bis der Punct des Gegenstandes auch hier von dem Rreuze bedecket wird, und da befestiget man die Schraube, so sind die Absehenslinien der Fernrohre gewiß mit einander gleichlaufend; und wenn sie nicht schon mit der Rlache des Randes parallel sind, haben sie wenigstens einer-Ten Reigung gegen sie. Um also versichert zu werden, ob eine solche Neigung vorhanden ist, oder nicht, und ihr abzuhelfen, drebet man das Werkzeug auf seiner Ure im Cylinder, den halben Kreis des Horizontes herum, daß die Augenglaser an die Seite kommen, wo vorhin die Borderglaser waren. Darauf drehet man das Abwägungsrohr um, und wendet ebenfalls das bewegliche Rohr halb um seine Ure, fuchet darauf eben die Sache wieder im beweglichen Rohre, und bringt sie mitten ins Kreuz. Sind nun bende Röhre mit des Randes Flache gleichlaufend, so muß eben der Punct des Gegenstandes, auch in das Kreuz des Ubwägungsrohres fallen. Geschieht bieses nicht, so muß man bende Rohre, eines so viel als das andere, zur Gleichheit bringen, eines von der Ebene des Randes, das andere nach ihr zu; ben den beweglichen bewerkstelliget man dieses durch horizontale Berruckung des Kreuzes in seinen Brennpuncten, vermittelft oben erwähnter dazu eingerichteter Schrauben, ben bem unbeweglichen aber durch Verschiebung der Pfanne, wie nur ist gerwähnet worden, und daben giebt man Acht, daß ber Punct der Sache wieder die Rreuze in benden Kernrohren trifft.

Nun muß man noch prüsen, ob die Sbene des Randes gegen die Sbene des Horizontes senkrecht ist, und dieses unter-suchet man auf folgende Urt: Um Rücken des Werkzeuges

23. und am Arme BD, befindet sich ein Basserpaß og, ungefähr senkrecht auf die Ebene bes Randes! Diesenkann man in das Blech Z nach Gefallen hinein seken, und beraus nehmen. Wenn man ihn in seine Stelle gesetset hat, fuchet man sich ben bochsten Gegenstand, ben man finden kann, als einen Thurm, eine Wogelstange, ober einen hohen Baum. Dazu rucket man das Werkzeug so nahe bin, daß die Spise des Thurmes oder der Stange wenigstens untereinem Winkel von 60 Gr. über den Horizont erhoben scheint. Man stellet das Werkzeug da nach dem Augenmaaße, so vertical als man fann, vermittelst der Fuße P.P., die man nach den Umständen verrücket, und die Schrauben qqq vergleichet, daß die Blase ben ihrem gewöhnlichen Zeichen stehet. Ferner visiret man durch das bewegliche Robr nach einem Puncte an der Spige des Thurmesec. und zugleich durch das Ubwägungsrohe nach einem Puncte am Fuße. Trifft man keinen Punct ber bem Kreuze im Abwagungrohre gleich gegen über steht, wenn das Rreuz im beweglichen, auf ben Punct in der Spike trifft, so läßt man jemanden einen Bogen Papier auf dem ein merklicher Fleck bezeichnet ist, fo lange auf und nieder führen, bis der Flecken mitten vor das Rreuz fallt, da alsdenn das Papier an die Mauer oder ang ein Bret, das man in gehöriger Hohe annagelt, befestiget wird. Wenn dieses so ist, und jedes Rohr auf seinem Puncte steht, schraube ich die Stellschraube Tauf den Wasserpaß, bis ihre Blase an ihr gewöhnliches Zeichen kömmt. Alsbenn. wende ich das ganze Werkzeug bedachtsam um wie schon erwähnet ist , da von Prufung bes gleichlaufenden Standes. des Rohres mit dem Rande geredet wurde, und vissiret wieder mit dem beweglichen Rohre nach eben dem Puncte der Spife wie zuvor, nebst Vergleichung ber Schraubleibt: Fallt alsdenn das Kreyz im Abwägungsrohre gleich auf eben den Punct des Fufies vom Thurme, oder des Bretes, wie das erstemal, so ist klar, daß die Ebene des Randes gegen den Horizont senkrecht steht. Wo nicht, so läßt man auf das Papier oder die Mauer einen andern Punct verzeich= nen,

nen, der diesesmal vom Kreuze im Abwägungsrohre verdeckt wird, und mitten zwischen diesen Puncten bemerket man ben dritten, da die Flache bes Ranbes vermittelst ber Schrauben g g'g' fo eingerichtet wird, daß erwähnter mittlerer Punct zu= gleich vom Kreuze bes Abwägungsrohres bedeckt wird, und alsdenn wird der Punct an der Spise im Kreuze des beweglichen Rohres stehen. Wenn man alsbenn die Blase vermittelst der Schraube + an ihr Merkmaal führet, so ist man ziemlich sicher, nicht nur, daß der Rand vertical ist, sondern auch allezeit, wenn bie Blase ben erwähntem Merkmaale steht, wo man nicht befahret, daß das Werkzeug durch einen Stoß ober fartes Schütteln in Unordnung gekommen ist. Sich vollkommen zu versichern, wiederholet man die Berwechselung, wie das ersteinal. Go verhalt es sich auch mit Den Berichtigungen des Punctes o und der Robren gleichlaufenden Lage mit bem Rande; sie sind nicht jedesmal nothig, so oft man das Stativ beweget, oder andere Stande nimmt, sondern nur da, wenn man gegrundete Ursache hat, zu befürchten, daß eines von des Werkzeuges zartern Eheilen in Unordnung gebracht sein mochte "tod his wird fin aus

Ich habe vergessen, zu erinnern, daß das bewegliche Rohr, nachdem es auf einen gewissen Gegenstand ist gerichtet worden, nicht allein an den Rand, vermittelst einer Stellsschraube O kann befestiget werden, deren Mutter durch eine anderes Schräubchen an den Rand befestiget wird, und des ren unteres Ende durch einen Urm geht, der am Ende der beweglichen Schraube GG befestiget ist; sondern daß es auch vermittelst dieser Schraube auf ein Haar kann erhöhet und gestecket werden.

Der Grund aller gelehrten Berichtigungen ließe sicht leicht benbringen, wenn ich es nicht für unnothig hielte, da jeder, der ein solches Werkzeug entweder brauchen oder ver-

ior .esi

Bon Berichtigung der Fernröhre und damis versehenen Werkzeuge s. Smiths vollständige Optik, nach meiner deuts schen Ausgabe III B. 4 C.

fertigen soll, allezeit zulängliche Einsicht in die Optik und Geometrie haben muß, sich selbst darein zu finden.

Db die Abtheilung des Randes mit gehöriger Schärse gemacht ist, kann man auch versuchen, wenn man die beweglicht Scheibe GG rings um den Rand sühret, wohnicht nur die Weiser an benden Enden allezeit 280 Grad von einander senn, sondern auch die Theile des Nonius gleich vielen Minuten auf dem Gradbogen zugehören nuissen.

Solchergestalt kann man Dieses Werkzeug nicht nur brauthen, sentrechte Hohen von Sachen auf der Erde, sondern auch übereinstimmende Höhen und Polhohen auf Minuten damit zu nehmen, wenn man nur nach vorbergegangenen genauen Berichtigungen, allezeit auf die Blasen der Wasserpasse Ucht hat, davon eine am Ubwas gungsrohre zeigen foll, daß des Werkzeuges Halbmesser, der durch den Punct o geht, horizontal ist; die andere, daß des Randes Flache lothrecht ist, da die letzte einerlen Dienste mit bem Haare einer herabhangenden Rugel am Quadranten, aber mit größerer Bequemlichkeit, thut, weil sich bas Haar an der Rugel, wegen des Windes, unter fregem him mel schwerlich stellen läßt, wogegen dieses Werkzeuges stamm. haftes Stativ, und eigene Schwere, verursachen, daß es nicht, als nur von sehr starkem Winde, in Unordnung gebracht mird *.

Zu Abwägungen brauchet man das Abwägungsrohr und dessen Absehen völlig auf die Art, die in erwähnter Abshandlung gelehret ist, wo das Abwägungswerkzeug besons ders ist beschrieben worden; iso aber geschieht das mit mehrerer Bequemlichkeit, wegen des stammhasten Stativs. Unch hat es nun den Vorzug, daß man damit Abwägungen auf größere Höhen einzeln verrichten kann, als mit den gewöhnlichen Abwägungswerkzeugen zu geschehen pslegt, und gleiche

Dieser Wasserpaß zeiget auch die lothrechte Linie, wenn er in der Mitte ein klein wenig gekrümmet ist, so scharf an, als ein langes Loth. S. die angeführte Optik III B. 101 s.

gleichfalls auf Höhen, darein man Seen oder Moraste we gen nicht kommen kann, in dem man sich verschiedene Stände wählet, aus denselben Winkel nimmt, und alsdenn eine Grundlinie abmist, da die Höhe über dem Waagstriche tri-

gonometrisch kann berechnet werben.

Ju Nehmung horizontaler Winkel ist dieses Werkzeug sehr bequem, wenn es horizontal geleget wird, und das Ubwägungsrohr alsdenn die Dienste des unbeweglichen Ferntohres ben einem Quadranten thut, das bewegliche aber die Alidade ist, und das Werkzeug kann, in welche Lage man verlanget, über oder unter der waagrechten, vermittelst der Füße und der Schrauben 999 gebracht werden, daß man allezeit zweene Gegenstände einen in jedes Rohr bringen kann, da die Zahl der Grade zwischen o und dem Weiser auf dem Nonius, die Größe des Winkels anzeiget, wenn sonst der Grad o gehörig berichtiget ist.

Wenn eine Grundlinie soll gemessen werden, oder ben andern Gelegenheiten, da man sich in der Linie zwischen zwey Merkmaalen genau halten will, richtet man erstlich bende Fersiröhre genau nach dem einen Merkmaale, wendet als dem das Abwägungsrohr, und läßt das andere mitlerweile unbeweglich liegen. Wenn man nun da in einem Rohre eines, im andern das andere Merkmaal sehen kann, ist solches ein Zeichen, daß das Werkzeug in der Linie steht, weil die Röhren gleichlausend liegen. Wo nicht, so muß man das Werkzeug so lange hin und her rücken, bis man in die

Linie kommt.

Soll der Mittagsstrich auf dem Felde abgestecket werden, so kann solches entweder mit dem Quadranten auf gewöhnliche Art durch übereinstimmende Sonnenhöhen, nach denen man die Uhr stellet, geschehen; den solgenden Tag richtet man das bewegliche Rohr nach der Sonnen Mittelpuncte; wenn die Uhr gleich zwölse zeiget, und da ist die Sonne in der Mittagsstäche, und das Abwägungsrohr zeiget den rechten Südstrich auf dem Horizonte, wenn das Werkzeug vollkommen vertical ist. Wenn man nachgehends das Abwägungsrohe

gungsrohr sachte umwendet, bekömmt man eben so den Mordstrich. Dieses kann auch mit dem Werkzeuge auf eine viel kürzere Urt verrichtet werden, wenn man die Sonnen-höhe einige Stunden Vormittage ninmt, und Ucht giebt, was das Abwägungsrohr sür einen Gegenstand im Horizonte weiset; Nachmittage den gleicher Höhe der Sonne demerket man einen andern Gegenstand im Abwägungsrohzere. Darauf legt man das Werkzeug waagrecht, und beobachtet den Winkel zwischen den Begenständen im Hozrizonte, der halbiret, der Mittagslinie Richtung giebt. Trisst man im Abwägungsrohre keine Gegenstände au; so kann man leicht ein Merkmaal, je entsernter, desto besser aufrichten lassen. Ben den Vorzund Nachmittagsbeobachtungen muß das Werkzeug nothwendig auf einer Stelle bleiben.

Doch weiset diese Art nicht allemal ben rechten Sudstrich, sondern nur in den Jahreszeiten, da sich die Ubweichung ber Sonne in den etlichen Stunden Vor- und Nachmittage fehr wenig andert, namlich im Mittel des Brachmonats und Christmonats. Vom Brachmonate bis zum Christmonate, da die Abweichung der Sonne beständig abnimmt, bekömmt man den Sudstrich durch diese Urt ein wenig von dem rechten Substriche nach Osten, und vom Christmonate bis zum Brachmonate nach Westen mehr ober weniger abweichend, nachdem des Ortes Polhohe großer ift, die Abweichung der Sonne schneller ab-oder zunimmt, und mehr Stunden zwischen den Vor = und Machmittagsbeobachtun= gen verflossen sind. Doch kann der Fehler ben der stockhol= mischen Polhohe nie größer als & Grad, und bas nur im Marz und Herbstmonate werden, wenn zwischen benderlen Beobachtungen sechs bis sieben Stunden verlaufen sind. Sowohl dieses, als die Fehler der übrigen Jahreszeiten, ist aus folgender Tafel zu ersehen, die nach der stockholmischen Polhohe, und für sechs Stunden Zeit zwischen den Beobachtungen gleicher Sonnenhohe, berechnet ist; ich halte für nothig, sie benen zum Dienste, die genau verfahren wollen, benzufügen. Monate

	Monate und Lage.			tagisl				
1. 43	• •	t .	100	. 1	· · 11 : 1	18 16 9	The state of	
からからがあるののののであるのの	in.	.10	3 O M	0	0	10	Jun.	t t
J	m.	20	0	I 45	. 0	31	Man	1
? Ju	i[Ú.	** O	2	0	21	Man	
31	ıl.	11	O	3	O		Man	
3	ıl.	2I	, O	4	0	30	April	
Hi	ıg.	4	i o'	5	0'	17	Upril	
Uu	g.	16	- O"	6	į o	5	April	
S	ept.	-34	240 -	7	0	16	Marz	1
(S	ept.	22	0	7,	15	26	Febr.	
5 00	t.	5	0	7	0	10	Febr.	1
Do	t.	23	, O .	6	0		Jan.	1
n	00.	4	0	, a	0		Jan.	6
n	00.	12		4	Ö.		Jan.	
3.9	00.	19	0	3	0.4		Jan.	
N	00.	27	- U O -	2	· O ·		Dec.	
D	c.	3	0	I	0		Dec.	
D	ec.	IO	0	· O	0	IO	Dec.	100

Diese Verbesserung der Mittagslinie ist in den nordlischen Dertern etwas größer, und in den südlichen kleiner; da es aber nur auf Secunden ankömmt, welche mit diesem Werkzeuge nicht können angegeben werden, läßt sich diese Tasel ohne sonderlichen Fehler durch das ganze Reich brauchen. Auch thut eine oder die andere Stunde mehr oder weniger Zwischenzeit nichts zur Sache *.

Sonst kann man auch nur mit einer einzigen Sonnenhöhe durch trigonometrische Ausrechnung die Richtung der

The state of the s

^{*} Man vergleiche hiermit Herrn Klingenstierns Aufsatz im 1746 Jahre ber Abhandl. 8 B. 100 S. der Uebers.

der Mittagslinie bestimmen, wenn nur die Polhohe des Orstes und die Abweichung der Sonne auf diese Zeit gegeben sind.

Endlich kömmt auch öfters vor, daß linien sollen abge= steckt werden. Ist dieses auf einer Ebene; so ist das Ab= wägungswerkzeug vollkommen zulänglich, aber auf unebenen Gegenden pflegen die gewöhnlichen Werkzeuge zu Absteckung der Linien unzulänglich zu senn. Dieses ist dagegen desto dienlicher; da es das bewegliche Fernrohr hat, von dem man weiß, daß es mit der Flache des Randes gleichlaufend Denn wenn eine über einen Berg oder einen hohen Hügel soll fortgezogen werden; so stellet man erstlich bas Werkzeug, welches vertical stehen muß, auf eine Seite des Hügels, nach der Begend zu, wo man die Linie hin haben will, und richtet das bewegliche Fernrohr oben über den Hugel, wo man ein Zeichen auffegen laft, nachgehends begiebt man sich hinauf auf den Hügel, und stellet das Werkzeug an das aufgesetze Zeichen, und visiret zurücke nach dem Zeichen des ersten Standes, da denn die Flache des Randes in der Linie ist. Nachgehends wendet man das bewegliche Fernrohr um, bis man auf der andern Seite des Hugels eine Sache am Horizonte sieht, welche sich in der verlangten Linie befinden muß. Man kann auch alsdenn auf benden Seiten des Hügels Stabe in einer geraden Linie feßen lassen, so weit das Besichtreichet. Rann die Linie ben einem Fortrücken des Werf= zeuges nicht von gehöriger lange erhalten werden, so kann Dieses mit mehreren jedes Stucke besonders geschehen.

Ben diesen und allen vorhergehenden Arbeiten habe ich den Abstand zwischen den parallelen Röhren als unmerk-lich angesehen. Sollte jemand Berichtigungen oder Beobachtungen ben sehr nahen Gegenständen anstellen; so würde ihn sein eigen Nachdenken leicht lehren, wie dem Fchler vorzukommen ist, der davon entstehen könnte.

44 Von einem neuen geogr. Werkzeuge.

Ich zweiste nicht, daß dieses Werkzeug mit Vortheilben mehreren Gelegenheiten benm Feldmessen, denm Abstechen von Städten und Festungen von Lagern und dergleichen kann gebrauchet werden; doch will ich mich mit dessen Beschreibungen nicht aushalten, sondern vermuthe, daß ein jeder, welcher das Werkzeug und das schon angeführte versteht, daraus Licht genug bekommen wird, sich selbst Gelegenheiten zu mehrerem Gebrauche, wo nothig, auszusinnen.

Den 31 Marz.



The word of the first of the transfer of the state of the

The state of the s

The wife of the gradient of the rite of the continuous

I Branch is supply result of inverse to his and

Neuer Handgriff

zwischen zwo gegebenen Linien,

zwo

mittlere Proportionallinien

erfunden und mitgetheilt

Herrn Fiscaladvocaten, Carl Schulze.

nter vielen Handgriffen zwischen zwo gegebenen Li= nien, zwo mittlere Proportionalen zu sinden; so, daß alle vier Linien in einer zusammen hängenden geometrischen Proportion sind, hielt man Zerons Urt ins= gemein sür die beste, aber weil die Bewerkstelligung davon sehr mühsam ist, habe ich eine andere Urt erdacht, die ver= muthlich in der Theorie eben so sicher, ben der Bewerkstelli= gung aber bequemer scheinen wird.

Auflösung.

Man mache aus den benden gegebenen Linien AB und BC, II L. 3 F. ein Rechteck ABCD. Man umschreibe es mit einem Kreise, man verlängere BA, und mache AF so groß als AE, so groß als der vierte Theil von AB (Euclid. 10. Prop. 1.)

Von F ziehe man unbestimmt ein Linie BC parallel (3x Prop. 1.) Im Kreisbogen CD suche und sinde man einen solchen Punct G, daß die Linie GH winkelrecht auf FH so groß wird, als eine Linie EG, die von E nach G gezogen

OF MIT

ist.

46 Zwo mittlere Proportionalen zu finden.

ist. Man mache GI parallel mit BC; so sind GI und AI mittlere Proportionallinien zwischen AB und BC.

Beweis.

 $GE^2 = GH^2$ (conftr.) = IF^2 (Euclid. 33. prop. 1.) = 4AF. $AI + IE^2$ (8. prop. 2.) = BAI (conftr.) + IE^2 .

 $GI^2 = GE^2 - IE^2$ (47. prop. 1.) = BAI (dem.). AB: GI = GI: AI (17. prop. 6.). Welches das erste

war.

AIB=GIL (35. prop. 3.) = IGK (conftr. 14. prop. 3.) GI²=BAI (dem.) = AIB+AI² (3. prop. 2.) = IGK + GIK (2. prop. 2.).

 $AI^2 = GI^2$ — AIB (dem.) = GIK (3. axiom.). GI: AI = AI: IK (17. prop. 6.) BC = IK (34. prop. 1.) GI: AI = AI: BC (dem.). Welches has green to war.

"Herr Professor Rlingenstierna, bessen Untersuchung "biefe Aufgabe überlassen wurde, hat gemennet, Berr Schuls "ze schiene zu dieser Auflösung Anleitung von des Cartesius "Berzeichnung eben dieser Aufgabe burch eine Parabel und "einen Kreis bekommen zu haben. Denn wenn man in des "Berfassers Figur eine Parabel verzeichnet, beren Scheitel "A ist ber Parameter AB, und die Are in eben der Linie "FAB, so hat man gleich des Cartestus Berzeichnung, benn der Punct G wird da durch den Durchschnitt der Pa-"rabel mit dem Kreise bestimmet, und da der Punct E der "Parabel Brennpunct ist, und F ihre Hohe (sublimitas), so "ist bekannt, daß GE und GH gleich mussen senn. Deswegen mich umgekehrt, wenn ich in dem Umfange des "Rreises durch Versuche den Punct G finde, von welchen "die Linien GE und GH gezogen, die erste nach dem Brennpuncte der Parabel, und die andere auf ihre Directricem "senfrecht einander gleich sind; so kann ich die Parabel ent-"behren, und bekomme alsbenn Diese neue Berzeichnung.

Den 31 Marg.

Bericht

von

San Strain Contract of the State of the Stat neuem Wachsthume des Rockens,

der von

Kälte war beschädiget worden,

Artis ingegeben in die beingegeben in die beinge geben in die beinge geben in die bestellt beinge geben die bestellt bestellt beinge geben die bestellt bestellt beinge geben die bestellt begieben bestellt William Control of the control of th

C. F. Menander.

ie Nacht vor dem 12 Brachmonat abgewichenen Jahres siel hier um Abo eine schwere und um diese Jahreszeit ungewöhnliche Kälte ein, so, daß den Morgen das Wasser mit einer Eisschale, und die Erde mit Reif überzogen war. Der Wind war ben Abend nordweftlich, legte sich aber etwas gegen die Nacht, und zog sich sidlich, ehe es am faltesten wurde. Deswegen auch die Bauern in Ucht nahmen, daß diesen Herbst an ber süblichen Seite ber Hügel feine Beidelbeeren gefunden wurden, Die boch an ber nordlichen unbeschädigt geblieben waren.

Man befahrte hierauf gleich Schaben am Rocken, welther damals größtentheils in der Bluthe stund, und am em= pfindlichsten war. Den nächsten Tag bemerkte man zwar feine Uenderung an der Farbe der Aehren, obgleich die Ralte so strenge gewesen war, baß an den Wacholdern und Fichten die Nadeln, besonders die jungen und allein stehenden, roth und wie verbrannt waren. Aber nach ein paar Tagen sieng bas Ungluck an, augenscheinlich zu werden. Die Hebsren siengen da an nach und nach bleich zu werden und zu verwelken, so wohl die herausgetretenen, als die noch in den Scheiden verborgen liegende Bluthen vertrockneten, und selbst die Halmer verwelkeren von oben herunter, so, daß sie ben der Wurzel am längsten ihre grüne Farbe behielten. Die Frühlingssaat, Gerste, Erbsen u. s. w. waren noch so zart, daß sie von diesem machtigen Feinde verachtet und unbeschädiget blieb. Der Weizen war zuvor wegen der Trockne verdorben, und wenig aufgekommen.

Diese Ralte gieng sehr ungleich, so daß einige Derter, die sonst sir die Ralte sehr empfindlich sind, entweder gang aut davon kamen, ober gar keinen Schaben litten, wie man benn nicht vernimmt, daß sie weiter hinauf in Oftbothnien eine schädliche Wirkung gehabt hat, gegentheils andere in Menschengedenken von Frost befrehte Aecker wie ein Theil um diese Stadt um St. Maria, auch Ravins Versammlungen litten Schaden. Einige, besonders sette und mit dich= ten Hälmern bewachsene Ackerstücken wurden völlig verderbt. Auf andern, besonders denen, welche dunnere und fürzere Hallmer hatten, erfrohr nur ein Theil der Aehren völlig, die übrigen reihen- und stufenweise, so daß einige Sulsen weiß wurden, andere die grune Farbe behielten, und ihre Frucht zu einiger Reife brachten. So hatten einige Uehren ein paar Korner in dem obern, einige in dem untern Ende, und den mittleren Theil leer, andere umgekehrt. Ein Theil hatte eines oder mehrere Körner auf einer Seite, aber nichts auf der andern, und so auf verschiedene Urten. Diese Uehren, welche einige Körner trugen, waren meistens solche, welche, da die Kalte eingefallen war, ihre Bluthen noch nicht herausgetrieben hatten.

Machdem bas Stroh todt und verwelket war, trieben neue Schößlinge hervor, wie die Sprößlinge aus dem abgehauenen Stocke eines Baumes von Laubholze, meistens einer, manchmal zweene, drepe und mehrere, nachdem die Erde chi

fett

seit war, und die ersten Hälmer nicht zu dichte gewesen waren. Diese siengen sich um den 18 Heumonat deutlich zu weisen an. Sie nahmen ihren Ursprung von der Wurzel selbst, so, daß es unmöglich war, die Zusammensügung oder Einsehung zu sinden, und daraus zu beurtheilen, welches der Haupts oder Seiten-Halm ware. Sie kamen ohne Unterschied auf, es mochte das Saatkorn tief in der Erde, oder näher an dessen Oberstäche liegen.

Dieseneuen Schößlinge trieben Aehren, Blüthen um die sonst gewöhnliche Erndtenzeit, und fingen an, ganz wohl zuzunehmen, aber eine neue Rälte, die den 21 August einsiel, hinderte ihre völlige Reise. Solche Nockenschößlinge heisen ben den Finnlandern Jydry, und pflegen in diesem Lande meistens allezeit nach dem Schaden, der von der Rälte geschezhen ist, hervorzukommen. Iber man hat sie als unnüße Gewächse angesehen, daß also der Uckermann dem ungezachtet, sa deswegen desto eher seine verderbte Saat abgehauen hat, damit das Stroh für das Vieh desto geschmacksamer wäre. So thaten auch die meisten dieses Jahr, und reinigzten ihre Aussaat, und der rechten Erndtezeit, oder etzwas zuvor. Sie bekamen aber entweder gar nichts, oder kaum ihre Aussaat, und der Rocken ward so schwach, daß er zur Aussaat nicht konnte genußet werden.

Was für einen starken Trieb zu wachsen diese Schößlinge hatten, kann folgende Begebenheit zeigen. Einer in Pontis, da er seine kleine Saat mit Betrübniß völlig verderbt sah, ließ die Hälmer so gleich abschneiben, woraus fast so viel Schößlinge hervor kamen, so viel Haupthalmer gewesen waren. Etwas darnach ließ er die Sense darüber gehen, und es zum Futter sür das Vieh einsühren. Die Schößlinge zeigeten sich wieder, und kamen vom neuen hervor, obwohl etwas dünner als das erstemal; so daß er zum drittenmale Futter einsühren konnte. Darnach sah Schw. Abb. XII. B.

50 Von neugeschoßtem zuvor erfr. Rocken.

man wieder noch neue Schößlinge hier und da zum Vorscheine kommen.

Einige unter denen, welchen die Kälte gar keine Hoffnung auf ihren Aeckern gelassen hatte, ließen dieses Jahr die Hälmer ungeschnitten stehen, der Schößlinge Schicksal zu erwarten. Diese bekamen gegen Bartholomäi von dem Schoßrocken die doppelte Aussaat, und ein Theil das dritte Korn darüber, hätten aber eine schöne Erndte gehabt, wenn nicht die neue Kälte hinzu gekommen wäre, welche auch machte, daß dieser ihr Nocken etwas süße und nicht zur Aussaat vienlich war; aber er ist doch wohl zu Speise nüßlich, und gegen den Nocken dieses Jahres meistens gleich schwer.

Den 31 Mary.



VILL

Eine Art,

niedrige Wiesen oder Süm

manusur plante zu verbessern,

eismer migren. ge von dem genige ficht folgen,

Herrn Lagmann Brenner

notes and agreen a conver such to proceed

denn die Wiese oder ber Sumpf sehr tief ist, boch so, daß sich darauf kein Flügmooß befindet, als bodentos, und wornach durch Ausgraben kein fester Grund zu erhalten ist, benn auf ein solches rathe ich keine Rosten zu wenden, so richtet man zu dem ersten Graben eine Sense mit einem Querschafte zu, damit schneide ein Rerl durch den Rasen vier bis funf Schnitte, nachdem man ben Graben breit haben will, swischen jedwebem eine halbe Elle, nachgehends schneibet man mit eben ber Gense queer über auch zu einer halben Elle, oder daß ein Viereck wird, wie eine Zwolfthalerplatte *, da nachgehends jedes folches Viereck sich bequem aufheben läßt, und man folches mit dem darauf stehenden Grafe abnehmen, und in die Sohe legen kann, allezeit Die Schwarte unterwarts. Wenn man in folche sumpfigte Wiesen mit bem Spaten grabt, geht es viel langfamer und schwerer, weil die Großschwarte nachgiebt, und mit Muhe von dem Spaten durchschnitten wird. Mit bem Graben fährt man fort, bis ein Ablauf erhalten wird, und wenn das Wasserreinige Zeit darauf vertrocknet ist, geht man mit einer Schaufel nach, und hebt die Erde heraus, die ស៊ីថ្មី 🛪 នៃ ដោយស្ថា ភូម្មីមនុស្ស 🦸 🗷 នេះ 🔞 🤌 🛒 📜 📢

Schwedisches Kupfergeld.

sich gesetzt hat, reiniget den Graben, und macht ihn gleich, macht ihn auf tiefer, wenn es nothig ist. Den Rasen, den man aus dem Graben in die Hohe gelegt hat, führet man fort, ebe er im Berbste zu frieren anfangt, und ehe er die Ralte empfindet, und bringt ihn in den Stall so wohl, als auf Wasserwege, wo das Wieh den Winter hindurch zum Wasser geht, daß er da von ihm zertreten wird. Laßt man ihn ein Jahr so liegen, und bringt ihn nachgehends zusammen, so dient er zum Dünger auf die Aecker oder auf eben die Sumpfe und Wiesen, von denen er genommen ist. Auch kann man hierzu mit Nugen verfaultes Holz, Auskehricht und Pferdemist brauchen, welches wegen seiner starken hise auf den Feldern weniger Nugen bringt, aber für die kalten Wiesen desto dienlicher ist.

Machdem das Wasser von einer solchen Wiese abgezapfet ist, ereignet sich wohl, daß sich der Graswuchs anfänglich vermindert, weil die ungesunden Grasarten ihre wässerichte Gahrung verloren haben, und bessere Grasarten noch nicht verhanden sind. Solches muß man sich nicht abschrecken lassen, es wird bald ersetzet, wenn die Wiese gewartet wird, indessen ist es besser, ermas weniges und gut zu haben, als

mehr, das nicht viel taugt.

Oft ist das Erdreich der Wiese von so guter Urt, daß es keinen Dunger bedarf, sondern nachdem es vom Wasser ift bestehet und umgewandt, auch das erste Jahr nit Haber besäet worden, wächst nachgehends eine Menge gutes Gras, vornehmlich, wenn, nachst dem Haber, etwas dienlicher Heusaamen ist ausgesact worden. Ist die Wiese oder der Sumpf von solcher Art, die sich von Unrath aus der See, dunnen Baum- und Graswurzeln, welche noch nicht völlig vermobert find, zusammengesetset hat, da die Erde gemeiniglich roth braun aussieht, wenn sie trocken und sehr leicht ist, so führt man Sand barauf, nachbem fie ist umgewandt worden, je mehr, desto besser, man breitet ihn aus, und eget ihn unter, nachgehends dünget man gang dunne darüber, da hilft denn der Sand die kleinen Würzelchen und holzichten Theilchen, aus mel=

welthen das Erdreich besteht, desto eher und hurtiger verzehren, und in schwarzes Erdreich verwandeln, und befördert dadurch einen herrlichen und häusigen Graswuchs. Ich habe dieses mit Verwunderung an einem Sumpse ersahren, der so schlecht war, daß er zuvor nichts als Tamarissen (Pors) Multbeersträucher (Jortronris) und Heide (Liung) trug; diesem Sumpse schien, nach dem, was biszher davon ist beschrieben und gelehret worden, nicht zu helsen, und er schien ganz unbrauchbar, aber auf erwähnte Urt hat man ihn dahin gebracht, daß er weißen Klee dichte und

eine Elle hoch trug.

Eine Wiese, die so aufgearbeitet, besaet, und wieder zu= gelegt ist, muß das erste Jahr vor dem Zertreten des Wiehes in Ucht genommen werden, bis sie feste genug geworden ist. Daber leget man bergleichen gern in einer so bequemen lage an, daß bas Stucke mit geringer Muhe kann umzäunet, oder wie hier gebräuchlich ist, umstecket (om. ftoslas) werden. Dieses geschieht mit dren Zaunstan= gen, welche mit ein paar Pfahlen an jedem Ende und in bet Mitten auch ein paar zusammen gebunden sind, da mussen aber die Schweine nicht auf die Wiese kommen, die sich durch solches Umstecken mit Stangen nicht abhalten lassen, und die schädlichsten Thiere für Wiesenerdreich sind. Wenn man sich einmal hinein gefunden hat, wird es nicht so beschwerlich, wie es in der Beschreibung klingen möchte, und wenn man ben Nugen hiervon gesehen hat, laßt man sich feine Muhe abschrecken.

Lino Den 31 Marg. A chat ..



VIII.

Beobachtungen

an der Magnetnadel,

and configuration and while we about the straight in the straight

Pehr Wargenting

angestellt.

ine von den merkwürdigsten Untersuchungen in der Maturlehre, die man in diesen letten Jahren vorgenommen hat, ist die Gemeinschaft zwischen ber Magnetnadel und den Mordscheinen, welche der verftorbene Herr Pr. Celsius zuerst entdecket, und Herr Siorter nachgehends mit mehrern Beobachtungen bestätiget hat, welche nebst mehrern die Magnetnadel betreffenden Bemerkungen im ersten Viertheiljahre ber Abhandlungen für 1747, zu finben sind. Dieses giebt nicht nur eine Unleitung zu gang andern Gedanken vom Ursprunge und der Beschaffenheit des Mordscheines, sondern weist auch die Nothwendigkeit, alle Uenderungen der Magnetnadel genauer auszuforschen, ehe man sich ben allen Umständen sicher auf sie verlassen barf. Sollen wir ben dieser Wegweiserinn über bas wilbe Meer, der Millionen Menschen täglich ihr Leben, und ganze Reiche ihre Wohlfahrt vertrauen, nicht ihre Beschaffenheit, alle ihre Vorzüge und Unvollkommenheiten genau kennen lernen, damit niemand sich, durch ein allzugroßes Vertrauen auf sie, betrüget.

Us ich am Schlusse lettabgewichenen Jenners eine der Ukademie zugehörige Magnetnadel von zwölf Zoll länge bekam, die Herr Lkstrom gemacht hatte, und die derjenis

gen

gen völlig ähnlich ist, welche Herr Celsius in den Abhandl. der Akad. 1740 beschreibt, nur daß sie noch etwas schneller scheint, so nahm ich mir vor, so sleißig ich konnte, auf sie Acht zu geben, in Hossnung, ich würde ihre tägliche und monatliche Veränderungen daben sehen, und wo mög-lich, genauer anmerken, imgleichen ihre wunderbaren und seltsamen Wirkungen hin und her entdecken, deren sie bis-weisen, wie Herr Celsius und Herr Siorter gesunden ha-ben, unterworsen ist, so oft nämlich starke Nordscheine eins sallen.

Ich stellte sie deswegen auf ein Bret in meiner einen Kammer, an einem sesten Orte, und verhütete, daß weder die Nadel von ihrer Stelle gerücket, noch die lage einigen Eisens in der Kammer geandert wurde, aber aller meiner Ausmerksamkeit ungeachtet, ward sie doch östers von andern, die dahin kamen, verrücket, welches ich nicht hindern konnte, und daraus sah, daß eine so lange Reihe von Beobachtungen, zu Untersuchungen der monatlichen und jährlichen Beränderungen nur von dem zu erhalten ist, der die Nadel in ein Zimmer einschließen kann, wo sonst niemand hinkommt, und wo man versichert seyn kann, daß weder die Büchse, noch die Nadel verrücket, oder einiges Eisen im Zimmer aus seiner vorigen Stelle gebracht wird, noch viel weniger dars neues Eisen hinein kommen.

Weil ich aber doch die Nadel verschiedene Tage hinter einander ungestört behielte, und da ihre täglichen Miszweisungen bemerken konnte, auch außerdem ben einigen in diesen Monaten vorgefallenen Nordscheinen anschnliche Uenzen Werungen der Nadel gesehen habe, so will ich hier einen kurzen Bericht davon mittheilen, vornehmlich weil es noch einen und den andern geben möchte, der diese wunderbare Gemeinzschaft zwischen der Magnetnadel und den Nordscheinen sür unglaublich hielte, so lange selbige noch niemand anders, als die

4 ersten

ersten Erfinder, gesehen haben. Bielleicht giebt es auch außer Schweden, in den sidlichen Theisen von Europa, wo die Mordscheine seltener sind, nicht so viel Gelegenheit, diese Entdeckung zu bestätigen, daher uns destomehr obliegt, sie außer allen Zweisel zu seßen.

Uls ich die Nadel den Gten Hornungs des Morgens aufsekete, stund sie im siebenten Grade mit dem nordlichen Ende nach Westen, in welche Stellung ich sie auch ungefähr wieder brachte, so oft sie verrücket war. Micht, als ware dieses ihre rechte Abweichung vom Mordstriche für ißige Zeit in Stockholm, sondern weil es gleichviel war, wie sie stund, wenn sie nur in der einmal erhaltenen Stellung unverrückt bliebe, da ich die wahre Abweichung gar nicht suchete, die auch in keinem Sause kann erhalten werden, sondern nur die täglichen Aenderungen. Die acht nachstfolgenden Lage, und nachgehends, so oft kein Nordschein in der Luft war, habe ich die Madel sehr ruhig und stille gefunden, nur daß sie täglich ihre gewöhnlichen Schwankungen hin und her machete, so daß sie ungefähr des Morgens um 8 Uhr am weitesten nach Osten war, und alsdenn sich nach und nach westwarts wendete, bis sie um 2 oder 3 Uhr Nachmittags 10, 15, auch wohl 20 Minuten westlicher war, als den Mor-Nachgehends ruckte sie wieder nach Often zu bis um gen. 9 Uhr des Abends, da sie aber selten so weit nach Osten auswich, als des Morgens. Nach 9 Uhr des Abends schien 3ch bin oft sie meistens die ganze Nacht stille zu stehen. mit Fleiß lange nach Mitternacht auf geblieben, habe sie aber nie mehr als ein paar Minuten westlicher gefunden, als um 9 Uhr des Übends. Den nachsten Morgen hat sie sich doch wieder nach Osten gezogen, und damit bis 7 oder 8 Uhr fortgefahren, da sie sich ungefähr auf eben der Stelle, wie den Morgen zuvor, befunden hat. Ulso kann ich noch nicht mit Gewißheit sagen, daß sie in 24 Stunden mehr als einmal bin und ber giengen; wenigstens bin ich versichert, daß,

daß, wenn sie die Macht eine kleine Wendung machet, solche nicht über 2 bis 3 Minuten betragen kann, und weniger Zeit anhalten muß, als die größere des Tages über. Weil aber doch Herr Siorter durch eine längere und gleichere Neihe von Beobachtungen gefunden hat, daß seine Nadel zweene ordentliche Schläge hin und her in 24 Stunden thut, so darf ich dieses nicht in Zweisel ziehen, vornehmlich da er auch bemerket hat, daß die Bewegung der Nadel ben Tage schnelzler ist, als die in der Nacht. Wenn ich einen bequemen Plas sür die Nadel bekomme, werde ich nicht unterlassen, mich hierzvon weiter zu versichern.

Dagegen ist das Glück mir desto günstiger gewesen, durch neue Beobachtungen, die schon gestündene Gemeinschaft zwischen der Magnetnadel und dem Nordscheine zu bestätigen.

Als ich den 15ten Hornungs um 10½ Uhr des Abends nach Hause gieng, bemerkete ich, wie schön der Nordschein im Scheitelpuncte und gegen Süden spielete, daher ich nach Hause eilete, und den meiner Ankunft die Nadel in Urbeit und Bewegung sand, so daß sie innerhalb 10 Minuten Zeit erstlich 20 Minuten eines Grades nach Westen, gleich aber innerhalb 10 andern Minuten Zeit, 37 Minuten eines Grades zurück nach Osten gieng. Nachgehends suhr sie eine ganze Stunde sort, sich wieder nach ihrer ersten Stelle zurück zu ziehen, wo sie sich um diese Zeit die ersten Nächte auszuhalten pflegte, nämlich auf 7 Grad 2 Minuten. Insehesselsen hatte auch der Nordschein größtentheils nachgelassen.

Den folgenden isten seßete ich die Beobachtungen fort, und weil die Nacht darauf ein schöner Nordschein einsiel, und die Nadel auch stark davon beunruhiget ward, will ich einen Auszug der Aenderungen benfügen, die ich diese 24 Stunden beobachtet habe.

36	itienging	Stand 1	der N.	11.3e	it.	Stant	der N.	4
St.	Miran C	Gr.	M	et.	M.	SA C	r. Dt.	P. S.
8	0 b. 111	1. 7 %	O interest	TI TI	0 n.	m. 6	46	1
	O							200
12	O	, : 7 m	10	is of	10	5	51,	****
2	on. m	10 7 6	15 (1)		19	6	43	
4	OF 18 12 1	1. 7 ·	II.	ii.	22	1.6	26	4. 10.
8.	0	7	· 2 4)	II	26	6	42	
	. 0, 6							
	OSTA							-
	5							10
10	8	5	47	12 J	O /	5	0	
	15 seine,							
OL	30, 100	6	. O. T	हेत्व 12	27	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	22	A. A.
10	46	5 7 S.	26 7	3 / J2	35	1100300	355 A	to a see
10	56 n. m	. 7	I.	12	43	7	14	

Aus Furcht, die Augen zu verderben, wenn ich durch ein erhobenes Glas ben Lichtflammen weiter auf die zarten Minutenstriche steif sähe, mußte ich diesesmal aufhören, ob ich wohl versichert bin, daß die Nadel nicht eher wird zur Ruhe
gekommen senn, als um fünf Uhr des Morgens, da der Nordschein aufhörete.

Der Nordschein dieser Nacht war auch einer der prächtigsten, die ich gesehen habe: Er gieng wie große Säulen von SSW. nach NNO. und wieder zurück mit einer heftigen Bewegung hin und her durch den Scheitelpunct, wo er sich wie strahlende Flammen über des Himmels größten Theil ausbreitete. Manchmal hörte er auf, brach aber gleich in neue Flammen wieder aus, so, daß ich oft nicht wußte, ob sich der Himmel, oder die Nadel, mit mehr Vergnügen anschauen ließe. Doch waren die Vegebenheiten der Nadel sür mich neuer. Sie war, so lange dieses anhielt, kaum einen Augenblick stille, sondern ich konnte oft augenscheinlich sehen, wie sie zitterte und sich bewegte, ob ich wohl so sachte gieng,

gieng, daß nicht das geringste Erschüttern davon konnte erreget werden, auch im geringsten kein Gisen ben mir hatte.

Den nächsten Morgen um 6 Uhr, 50 Min. stund die Madel auf 6 Gr. 53 Min. und war diesen und ben folgen= den Tag sehr stille, so daß sie auf einen kleinen Mordschein nicht achtete, der sich nördlich den 26 Hornungs des Abends zeigte, auch waren ihre täglichen Bewegungen schwächer, als gewöhnlich, manche 24 St. nicht über 8 Min. eines Grades.

Aber den 28 Hornung um 4 Uhr Nachittage wußte ich kein Wort davon, eher als die Madel, innerhalb einiger Minuten Zeit, einen halben Grad westwarts sprang. berichtete sogleich Herrn Etstrom, wir hatten funftige Nacht einen Mordschein zu gewarten, und dieses erfolgte Denn so bald es bunkel mard, sahen wir einen ber fast so lebhaft, als der vorige war, und tief in die Macht hinein anhielt, nur daß er mehr in Westen blieb. Die Radel machte diesen Abend, außer vielen Bin- und Bergangen, ihre größte Abweichung zwischen 6 Grad, 50 Min. und 9 Gr. I Min.

Außerdem, daß sie den 1 Marz den ganzen Tag unruhig war, sahe ich nachgehends den ganzen Monat über keine ungewöhnliche Bewegung an der Nadel, und waren die tag= lichen Aenderungen bisweilen einige Minuten großer oder geringer's so zeigte sich auch ben ganzen Monat kein Nords schein, als ein ganz schwacher bes 6 Marz ves Abends.

Den 2 Upril um 4 Uhr Machmittage fieng sie wieder an, unruhig zu werden, und hielt so ohne Wiederkehr zweene volle Tage, nämlich bis den 4 Upr. um 6 Uhr des Abends an. Der Nordschein war auch bende diese Tage sehr lebhaft, und breitete sich über ben ganzen Simmel, doch meist nach Suben aus. Hatte nicht der starke Mondenschein seinen' Bill.

seinen Glanz verdunkelt, so ware es einer von den schönsten gewesen. Die vornehmsten angemerkten Stellen der Nadel will ich hier benbringen.

- Reit. E. Set. M.	Stand d. N.	Z. St.	Stand	b. M.
Upr. 2. 2 401				
- (1/1° /2) 1/3 (40)		· 5.		
4 20	7.10		27 8 37 8	
	7 2T 5 35	. 6	9 7	
10 38 11 34		7	9	22
12 3 12 18	4 56 6 34		25 43	29
12 21	6 18		54	
12:28	the a market but the	and the state of the	10	1
Apr. 3. 7 0 v	of the second		14 b. m. 6	
10 15	6 48	**	,) 	
10 49	7 15	A a street	17	
12' 0			9 n. m. 7 16 6	1
1	.m. 7 25		19 mm d d: 7	
4:49			2 6 7	. ,

Solchergestalt betrug der Nadel ihre Lenderung innerhalb einem Tage 5 Gr. Hätten es meine Augen und Kräfte ausgehalten, und die Zeit zugelassen, beständig auf die Nadel Acht zu haben, so würde ich wohl noch größere Aenderungen gesehen haben. Den lettern Abend, nachdem es dunkel ward, zeigte sich nicht die geringste Spur eines Nordscheines, sondern er hatte vemuthlich etwa um 6 Uhr des Abends aufgehöret, da es noch helle war, weil die Nadel nach dieser Stunde ihrer Frenheit völlig wieder überlassen war.

Aus den angesührten Beobachtungen also erhellet, daß entweder der Nordschein diese wunderbare Bewegung ben der Nadel verursachet, oder auch, daß es eine uns unbekannzte Ursache giebt, die bende zugleich regieret, und zwischen benden ohne Zweisel eine sehr nahe Verwandtschaft ist, worzaus man hossentlich verschiedene Folgen wird ziehen können, die ich andern auszusühren überlasse.

Nicht weniger ist auch klar, daß die Magnetnadel ben manchen Zufällen eine versihrerische Wegweiserinn für Seefahrende senn würde, besonders in den nordischen Seen, wo fast beständig ein Nordschein am Himmel steht.

Endlich erhellet auch hieraus die Nothwendigkeit mit solchen großen und schnellen Nadeln an verschiedenen Dertern Beobachtungen anzustellen, woraus man ohne Zweisel viel mehr Licht in dieser sur die Menschen so wichtigen Untersuchung erhalten wurde.

Den 7 April.



Time to

******* I a margarithe of and to proper still

and a light get than the second and the second

The state of the same Unmerkungen

and the **iber** of the contract

Herrn Nic. Seelanders Antwort

auf brey

von der Königlichen Akademie der Wissenschaften

vorgelegte Fragen,

bon . Heinrich Theoph. Scheffer " South the state of

aufgeseßt.

nter den Fragen, welche die Kon. Ukad. Der Wiss. am Ende des letten Quartals 1739. zur Auflos sung vorgeleget hat, sind auch folgende:

1) Ob man eine soche Sarbenmaterie hier im Lane de finden kann, die der Gitte und dem Preife nach statt des Brasilienholzes konnte gebraus thet werden!

3) Wie das Getreide, das nicht auf dem Darre geruste ist getrocknet worden, verschiedene Jahre kann ohne Schaden verwahrer werden!

7) Wie eine Laterne zuzubereiten ist, daß in ihr das Licht bey Machte unter dem Wasser in eis nem Teiche brennen, und also mit seinem Scheine die Fisite in ein Merz locken kann?

Auf diese Fragen hat Herr Seelander Antworten aufgesetzet, und man kann seine Gedanken in der so genannten bams

bamburgischen vermischten Bibliothet 1 Bande, 6 Stücke N. V. lesen, wie solche zu Hamburg 1743 herausgekommen.

Ich bin versichert, daß es sür die Kön. Akad. eben so viel Vergnügen als sür mich senn würde, daß Herr Seelander auch als ein Fremder sich bemühet hat, ihr einige Erläuterung dieserwegen mitzutheilen, welches auch die Akademie mit vielem Danke erkennen wird.

Und ob ich wohl mein Unvermögen gestehen muß, darinnen etwas bessere Erläuterungen zu geben, so habe ich mich doch für verbunden geachtet, folgende Unmerkungen mitzutheilen, die ich der Akademie Urtheile überlasse.

Die erste Frage betreffend, so ist die Brasilienfarbe verschiedentlich, wegen des mancherlen Brasilienholzes, aus wels then die Farbe zubereitet wird. Doch giebt es deren besonbers drenerlen Urten. Die erste rothes Brasilienholz, die zwente gelbes, welches die Farber Gelbholz nennen, und insgemein gelb Brasilien heißt, weil es gelbe Farbe giebt. Das britte Campecheholz, welches die Farber Blaubolz heißen; die Schweden nennen es insgemein braun Brafilien. Dieses giebt eine Bioletfarbe, wird aber mit Rupfer blau und mit Gifen braun und schwarz. Alle viese Brasilienfarben. auch alle andere Farben, die sich aus den hier zu lande bes kannten indianischen Hölzern zurichten lassen, sind unächt, b. i. im Gebrauche unbeständig, und vergehen an der Sonne und in der kuft, ob sie wohl an Wolle dergestalt konnen befestiget werden, daß sie benm Walken des Tuches nicht ausgehen, aber Versuche und Erfahrungen zeigen boch, baß solche Tuche gleichfalls von Sonne und Luft geandert werben, nicht, daß die Sonne die Farbe von dem Zeuge losmachte, sondern daß die Farbe selbst ihre Urt andert, und andere Strahlen als zuvor zurück wirft, welches zu verhin= dern, noch kein Mittel erfunden ist, sondern die Urt, Farben zu machen, die in der Sonne beständig sind, ist, das Zeug, Die Seibe u. D. gl. mit folchen Farbematerien zu farben, beren Farbe von Matur für Sonne und Luft beständig

Herr Seelander scheint in seiner Antwort vornehmlich seine Gedanken auf die rothe Farbe gerichtet zu haben; Er sieht darauf, daß sich aus dem Mineralreiche so wohl, als aus andern Reichen der Natur, eine rothe Farbe erhalten läßt, damit zu färben und zu mahlen.

Das rothe Schmelzglas, das aus niedergeschlagenem Golde zubereitet wird, purpura mineralis ist seit Runtels Zeiten bekannt, und vor andern in dem allgemeinen befannten Buche, Sol sine veste, deutlich beschrieben. so hoch desselben Kostbarkeit des Brasilienholzes seine übersteigt, so ungleich ist doch bender Nußen. Man kann dergleichen Waare, wie Wolle und Seibe, wozu Brasilienholz gebrauchet wird, mit Mineralpurpur nicht farben, ber im Feuer aufgeschmelzet werden muß. Würde auch, aus Gold im Scheibewasser aufgeloset, eine Tinctur, Die sich an solche Zeuge befestigen ließe, wovon Herr Seelander doch nichts erwähnet, so wurden doch die Rosten so unerträglich senn, daß man die Brasilienfarbe und den Mineralpurpur nie mit einander in Vergleichung bringen konnte. Eben so wenig hat er gewiesen, wie aus Gold, rother Rreibe, Blutstein, Sinopel, Braunroth, Colcothar Vitrioli und mehr rothen Eisenfalten, Zinober, rothen Quecfsilber, Magisterio Marcalitae, Antimonio Solari, Flor. Antimon. rubr. Roboltbluthe, rothgilben Erste, Sandaraca minerali, gemachten rothen Ursenif und mehr berleichen andern Mineralien, eine rothe Tinctur zu ziehen ist, womit Wolle, Seide, Camcelgarn, Baumwolle, Netteltuch ober Leinwand roth zu farben waren; sondern man bekommt dergleichen Tincturen allezeit aus Gewächsen oder Insekten, obwohl Alaun, Kalk, faure

^{*}Man vergleiche mit dieser gamen Untersuchung Zellots Färbekunst, die ich sowohl, als im 2 B. des hamb. Mag. seine Theorie des Färbens überset habe.

saure Geister, Vitriole, und auf verschiedene Urt in Feuchztigkeiten aufgeloste Metalle und Mineralien unumgänglich sind, und sowohl zu Befestigung der Farbe an der Waare, als auch zu ihrer Erhöhung und Verwandelung in andere Farben, die man verlangt, dienen.

Meine Gebanken besto beutlicher zn machen, muß ich hier erklaren, was ich durch Zarben verstehe, wie es insgemein genommen wird, namlich, daß die Tinctur, welche bas licht gurucke sendet, in die gefärbte Waare geht, so baß nachgehends alle Theile der Waaren eben das Unsehen ha= ben, wie die Karbe, die ihnen ist gegeben worden, da sie zu= bor, ehe man sie farbete, ihre natürliche Farbe hatten; oder Hieraus folget, daß sich die Farbe nicht muß; weiß waren. mit reinem Baffer abspielen laffen. Wenn fie aber nur wie ein Staub außen auf den Haaren oder Faben fist, deren außere Flache bedecket, und sich da abwischen ober abspielen läßt, imgleichen wenn die Farbe nur mit Delen, Gummi, oder Kalk angetrocknet ist; so heiße ich das nicht gefärbet, sondern übertunchet, übermahlet oder überstrichen. Auf diese lettere Art druckt man Figuren auf verschiedene Waaren mit mineralischen und Erdfarben, die mit Delen oder kalkichten Feuchtigkeiten vermengt werden. Aber in den rechten Catunen, sind die Blumen eingefärbt, doch die gelben auf weißen Boden, meistens ausgenommen.

Bas die Cochenille betrifft, so ist bekannt, daß ihre Farbe der Brasilienfarbe an Schönheit weit vorzuziehen ist, und sie daben in Sonne und Luft vollkommen beständig bleibt; aber weder Deutschland noch Schweden hat dieses Insekt, sondern so viel man weiß, Indien allein.

Benm Ultramarien muß ich nicht verschweigen, daß seine Farbe im Feuer nicht beständig ist, sondern sowohl als des Uzursteinsfarbe, aus dem sie bereitet wird, ihr Blaues vom Kupfer hat, das die Natur in einem kalkartigen Wesen aufgeloset hat, welche Farbe denn so wohl als Bergblau, Kupfergrün, und mehr dergleichen, sich in verschiedenen sowo, Abb. XII B.

fauren Feuchtigkeiten, auch durch Glüen Der Calcination

Ich könnte hier wohl anführen, was vom Schmelzen des Enrkis und Saphirglases oder Flusses zu merken ist, die ihre Farbe vom Rupser haben, und von denen Veri und Runskel schreiben, aber das ist von der Absicht der Frage der R.

Akad. der Biff. zu weit entfernet.

Die in Frankreich so genannten Scharlachkörner, sonft Loccos over Grana Kermes, welche zum Thierreiche und nicht zum Pflanzenreiche zu rechnen sind, weil es Wohnungen von Insekten sind, die sich an gewissen Gewächsen, wie in den Gallapfeln und Gallen an den Blättern sort-

pflanzen, kommen hier auch nicht fort.

ibertreffen zwar die Brasilienfarbe gar sehr an Schönheit, aber noch mehr an Kostbarkeit. Ein Pfund Seide gleich stark zu färben, muß man sechzehnmal so viel am Gewichte Sasslor als Brasilienholz haben, und der Sasslor kostet wenigstens noch einmal so viel, so, daß diese Farbe zwen und drenßigmal theurer ist, als die Brasiliensarbe, noch außer dem Citronensaste, Kali und mehr Kosten, besonders ber dem schweren Waschen. Ueber dieses hat Herr Seelander selbst mit Rechte bemerket, daß sich Wolle damit nicht särben läßt. In Sonne und kuft ist diese Farbe so undeständig, als die Brasiliensarbe, in allem übrigen aber nicht gleich.

Unter den verschiedenen Arten Krapp, giebt zwar der irrländische eine recht schöne Farbe, und alle zusammen geben die beständigsten Farben unter allen rothen Färbermaterien, sowohl in Sonne, Luft, Waschen mit Seise, u. s. w. aber sie wachsen ben uns nicht, wenigstens nicht von sich selbst. Ob gleich der Krapp durch gute Wartung, sowohl auf unssern Inseln, Gothland und Deland, und anderswo, als in dem niederländischen Zeeland, fortkommen sollte, zwar nicht ohne jährliche Urbeit, aber auch nicht ohne großen Gewinnst

und Nugen.

VI. 117. 200 10

Die Madra *, welches schon wild auf diesen Inseln wächst, ist zwar von der Krappart, es giebt aber keine schone rothe Farbe, besonders auf was anders, als auf Wolke, wozu nur der beste Krapp zu brauchen ist, und nicht die so

genannte Farberrothe.

Es stimmet zwar mit verschiedenen Versuchen überein, daß Robbeta, wie Herr Seelander saget, eine rothe Farbe geben konnte, aber die Pflanze ist uns hier nicht einheimisch, sondern ersodert viel Arbeit, und ist sehr wunderlich, besonders darinnen, daß ost der kleinste Theil oder gar nichts daran roth, sondern blaß wird, so daß sie wenig, oder gar keine Farbe giebt, daher ich auch keinen Nußen davon erwarten kann, viel Versuche mit ihrer Fortpflanzung anzustellen, sondern es sür rathsamer halte, das Erdreich und die Arbeit auf Krapp zu wenden.

Jch sehe also nicht, daß diese Frage durch eine der vorzgeschlagenen Färbermaterien zulänglich beantwortet ist, weil sie alle der Königl. Ukademie der Wissens. zuvor bekannt, und längst vor dem hier zu kande gebräuchlich waren, der größte Theil von ihnen auch dem Brasilienholze nicht ähnelich ist, und wenig oder fast keine in unsern kanden gezogen

werden.

Bekannt ist, daß man schon vor langer Zeit in Westgothland durch Urin, wie Orseille, eine rothe Farbe in ziemlicher Menge von dem Mooße, Lichen Linn. Fl. Su. 942.
bereitet hat, mit welcher der gemeine Mann dasiger Orte
roth särbet, und diese Farbe ist so schön, aber beständiger,
als die Brasiliensarbe. Aber weil dieses Gewächse unter
diesenigen gehöret, deren Befruchtung verborgen geschieht,
(Cryptogamiae) so wird man schwerlich Mittel zu seiner
Vermehrung sinden, es in so großer Menge, als nothig
senn dürste, zu erhalten.

Wenn ben uns die beste Art Krapp gepflanzet, gewartet und vermehret wurde, daß man sie in zulänglicher Menge hätte.

[·] Asporula fol. quat. linear. Fl. Suec. 115.

hatte, so wurde man mit Benhülfe der Cochenille das Braste lienholz meist entbehren können, das man aus fremden kanden theuer kaufen muß, und das doch unächte und salsche Farbe giebt. Statt des Gelbholzes haben wir hier zu Lande schon vollkommenen Zuwachs von verschiedenen Pflanzen, die bestanntermaßen, eben solche und noch bessere Dienste thun, imgleichen welche zum Schwarzen, statt des Campecheholzes, das bekanntermaßen auch falsche Farbe giebt.

Wegen der Antwort auf die zwente Frage muß ich eininnern, daß man eine bekannte und versuchte Art hat, Gemächse, Blumen und Früchte, so frisch als man sie aus der Erde bekömmt, viele Jahre in trocknem Sande zu verswahren; dieser würde zu Verwahrung des Getreides, wenn sich jemand so viel Mühe geben wollte, als Herr Seelanders Vorschlag in Kalk erfordert, eher, und verschiedener Ursachen wegen, sicherer zu gebrauchen senn, man könnte auch den Kalk nicht so leichte wieder von dem Getreide bringen als den Sand.

Ben Herrn Seelanders Vorschlage auf die britte Frage habe ich nur folgendes zu erinnern, wenn die laterne nach Herrn Geelanders Art zugerichtet, die obere Luftrohre aber, die die Luft herauslassen soll, doppelt gemacht wird, daß eine in der andern stecket, so kann die innere erwarmet werden, ohne daß das Wasser sie abkühlet, welche Wärme nachges hends von dem brennenden lichte oder der Lampe unterhals ten wird, und auf diese Urt läßt sich der Luftzug durch die andere Robre, die durch ber laterne Boben geht, am besten ohne einen Blasbalg erhalten; Diese lettere Rohre muß als Venn so gemacht senn, daß sie von sich selbst gegen den Druck des Wassers geoffnet wird; so erhalt man Luftzug und Wetterwechsel in Schachten, in Bergwerken, vollkommen auf eben die Urt durch Feuer und Wärme, und er bleibt gleichfalls beständig. Aber mit bem Blasbalge und der ledernen Schlange läßt sich solches auf einige Tiefe nicht bewerkstelligen, weil sich die Luft eher durch das Leder an dem obern Ende der Schlange branget, als daß sie solche unten

unten gegen des Wassers zusammendrückende Last sich zu öffnen vermöchte. Auch widerstehen ebene Glasscheiben dem Druck des Wassers nicht so gut, als wenn sie eine runde ober enlindrische Gestalt haben, und man kann solche zu dieser Absicht groß genug aus einem Stücke Glas bekommen. herr Pr. Gadolin hat in einer 1747 zu Abo vertheidigten Disputation, nicht allein gründlich gewiesen, wie eine folche Laterne einzurichten ift, und die Bewegungsgesetze der Natur mathematisch betrachtet, welche die verlangte Wirkung verrichten, sondern auch Versuche angestellet, die in verschiedenen Tiefen vollkommen glücklich gelungen sind, so daß das licht ganze Nächte unter Wasser gebrannt hat, wiewohl er nicht gefunden hat, daß die Fische dadurch in ein Nese waren gelocket worden. Doch konnten Herr Gados lins gluckliche Gedanken noch verbessert werden, wenn die Röhre für die aufsteigende Luft verdoppelt würde, denn da solchergestalt die innere Röhre ihre Warme beständig behielte, und nicht vom Wasser abgekühlet wurde, wie wann sie einfach ist, so wurde bieses viel zur schnellern Bewegung der Luft bentragen. Die leuchtende Materie betreffend, so mare nothig, Versuche anzustellen, ob sie in luftdichten Gefäßen einige Stunden leuchten kann. Wenigstens stimmt solches mit andern phosphorescirenden Körpern, als Brands oder Runkels Phosphoris, den im Finstern leuchtenden Barometern u. f. w. nicht überein, Die in verschlossenen Gefäßen, ohne von der luft gerühret, und geschüttelt zu werden, nicht leuchten ...

Den 7 Aprif.

May of the second

Water Street



with the grant find the state

-973 for gapener of $\mathbf{X}\mathbf{\hat{L}}^{(1)}$.

Bersuch,

Verderben des Getreides

durch

die Kälte vorzukonnmen,

Hrn. Feldbuchhalter Joh. Sundell.

ulfsmittel, oder Urten vorzubauen, daß das Getreide in unserm kalten Mordlande burch Frost nicht verderbet wird, werden von allen sehr verlanget, bisher aber ist keine zulänglich befunden worden.

Ben den Versuchen, die ich hier in Jamteland nun fast zwanzig Jahre mit Beobachtung des Wetters, des spater oder eher erfolgenden Aufgehens des Eises, und andern dergleichen, ju Berbesserung unserer Wirthschaft dienenden Bemerkungen angestellet habe, bin ich besonders darauf bedacht gewesen, die wahre Ursache zu finden, warum die Saat von der Kalte verdirbt, weil sich eine Krankheit nach entdecktem Ursprunge bald heilen läßt.

Im Sommer 1730 ben meiner Reise in die nordischen Gebirge sieng ich an diesem nachzudenken, bin nachgehends damit fortgefahren, und habe gefunden,

1) Daß ber Frost die Saat nie ben Winde, sonbern nur ben stillem Wetter beschädiget hat.

2) Niemals als in der Morgendammerung, und wenn die Sonne mit heiterm Wetter aufgeht.

3) Dag

2) Daß die Dunfte, die von unsern vielen kalten Quellen und Sumpfen auffreigen, ber Saat sonderbare Feinde sind. derive transport with

Wenn diese, wie ein dicker Nebel meistens von großen Klussen, Sumpsen, Morasten und Waldern angezogen tommen, so habe ich genau bemerket, daß sie die Saat und die Gewächse nicht überall beschädigen, ehe sie an einen Wald oder Berg anstoßen, alsbenn begießen sie Die Saatahren mit ihrem Froste, und machen sie wie candirten Bucker, so ertalten und todten sie den zarten Buchs, besonders wenn die folgenden Tage Regen kommt. Bierben ift zu merken, daß kein Frost die Gewächse beschädigen kann, so lange die Uehren noch nicht aus ihren Balgen geschosset sind, welches man 1742 ben 22 Brachmonats flar gesehen hat, ba an ben Dertern hier in Jamteland, die dem Froste unterworfen sind, alle Saat, die aus ihren Balgen gekommen war, von einem ungewöhnlichen Froste in Grund verderbet mard, die aber noch nicht so weit war, blieb unbeschädiget

Dagegen habe ich bemerket, daß, wenn erwähnter falter Nebel nicht gehindert wird, sondern seinen Zug fachte fortzusehen Frenheit behalt, kein Schaden von ihm geschieht.

Aus allem diesem kann ich wohl schließen, daß ein dien= licher Luftzug, welcher durch vorsichtiges Wegraumen des Gehölzes zu erhalten ware, ohnsehlbar die Saat verwahren murde.

Db ich nun wohl an der Richtigkeit meines Saßes nicht zweifelte, so wußte ich doch, daß solche Erfindungen erst durch Proben recht zuverläßig werden: Ich überlegte also solches vor 10 Jahren mit einem verständigen Bauer, ber nach meis ner Unweisung, nebst seinen vier Nachbarn, das Gehölze auszurotten anfieng, seinen Feldern einen frenen Luftzug verschaffete, und baben so glucklich war, baß, da sie vorige Jahre meistens erfrorene Saat geschnitten und mit Betrübniß Rin-NEW MESS Den=

72 Versuch dem Verderben des Getreides 2c.

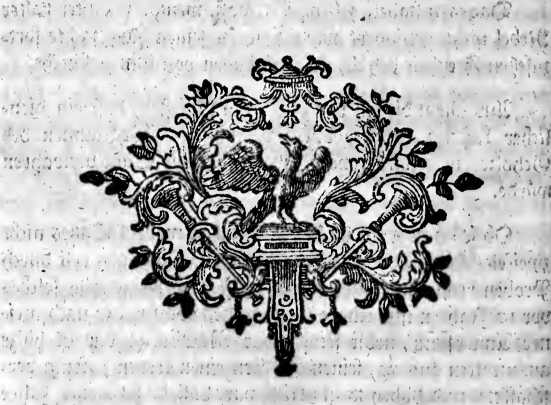
benkuchen gegessen hatten, sie nachdem, und selbst in dem kalten Jahre 1742, von ihren Aeckern unbeschädigtes Getreide erhalten haben.

Davon habe ich lettabgewichenen Sommer ein neues Benspiel im Rirchspiele Ryrtas ben einem Dorfe Rlappe gesehen, wo zuvor die Saat fast alle Sommer von der Kälte war verderbet worden, nun aber seit dem der Wald um die Accker herum ist weggeschaffet worden, keinen Schaden davon gelitten hat. In Jamteland empfinden die Rirchspiele das meiste von der Rälte, die an Gebirgen liegen, wo sich weite läuftige Waldungen besinden.

Wenn mehrere meiner Landesleute, deren Aecker der Kälte ausgeseßet sind, dieses versuchen wollen, so werden sie hoffentslichen ihrem Feldbau großen Vortheil bringen, und mir das durch viel Vergnügen machen.

Den 7 Aprilizäulespiecen sein zur ihrn if edilm deong

Traffic Tilgiset is still



the way of the second of the s

wit suit worden Auszug

aus dem Tageverzeichnisse der Kon. Akademie, von eingekaufenen

Briefen und Abhandlungen,

für bas

erste Quartal des Jahres 1750.

er Herr Abmiral Ankarkrona hat folgenden Bericht eingefandt, daß er im Herbstmonate 1748 zweene spanische Hammel von Räsenäs hieher in die Stadt bekommen hätte, die er in einen Plaß in seinem Garten einsperren lassen, bis sich Gelegenheit gäbe, sie nach dem Gute Runsa zu schaffen. Mittlerweile wurden sie eine Stunde des Lages in den Rüchengarten geführet, wo einige Sonnenblumen mit vielen Labaksstengeln und einigen Blättern daran noch stunden; die Hammel verzehreten sogleich alle Sonnenblumen und Stengel; sie nageten auch ansangs an den Labaksblättern, ließen sie aber unberühret, so lange Sonnenblumenstengel vorhanden waren. Nachgehends sieng erst der eine Hammel, und denn der andere an, von dem Laback und dessen Stengeln zu fressen, die sie auch in wenig Lagen gänzlich aufzehreten.

Auf diese Veranlassung verordnete der Herr Admiral, daß sein Vogt zu Runsa alle Schasmütter und kämmer eine Stunde des Tages in Tabacksland sührete, da sie denn den ersten Tag nur an den Tabacksblättern nageten, die an den Stielen übrig geblieben waren; aber den zwenten und die solgenden siengen sie an, erstlich die Blätter, und dann die Stiele

74 Auszug aus dem Tageverzeichnisse

Stiele selbst zu fressen, so daß innerhalb dren Wochen das ganze Tabacksland, welches ungefähr eine Tonne Landes bestrug, von allen Tabacksstielen gereiniget war. Uls man einige von diesen Schafen nachgehends schlachtete, sand man ihr Fleisch mürber, von besserm Geschmacke, und besonders viel setter, als von den sertesten andern Schafen. Ulso konenen diese sonst für unnüse gehaltenen Blätter und Stiele zu vielem Nußen angewandt werden, daben man zugleich das Tabacksland reiniget.

II.

Herr Patrick Alstrom hat einen neuen Versuch mit ben Potatoespflanzen gemachet, und auf dem Cattundruckerengarten Sikla, eine Biertelmeile von diefer Stadt, mo zuvor Potatoes oder Erdbirnen nach der bekannten und in Druck ausgegebenen Urt gepflanzet wurden, den 3 Seumon. lektabgewichenes Jahres eine Biertelelle von der Erde, Die schon eine Elle boch ausgeschossenen Potatoesstengel abschneiden lassen, deren Wurzeln alsbenn Erdbirnen, so groß als Taubenener, hervorgebracht haben. Das Ubschneiden geschah schief, i bis 11 Zoll von einem der Glieder an ben Seiten der Potatoes. Diese abgeschnittene Stiele wurden nach. gehends, zweene und zwecne zusammen, in ein Pflanzbeet, Das aus schwarzer Erde zugerichtet war, gesetzt, eine Biertelelle tief, doch so, daß allezeit zwen Glieder unter die Erde kamen. Zwischen jebem Paare dieser eingesetzen Erdbir-nenstiele ließ man eine halbe Elle Entfernung, damit die Wurzeln Desto bessern Plas haben mochten, sich auszübrei-Mach geschehener Pflanzung bewasserte man die Etbe im Unfange fehr oft. Das Pflanzbeet felbst läg gegen Giben, und war vor dem Nordwinde bedecker,

Unfangs schienen zwar die eingesetzen Stengel zu verfallen, als wollten sie ausgehen, aber bald darauf schossen
aus den Stengeln neue Sprößlinge, welche nachgehends sehr wohl zunahmen. Er glaubet doch, diese Stengel würden noch besser fortgekommen sehn, und mehr gegeben haben,

wenn

wenn sie allezeit die Wartung, wie im Unfange, bekommen batten. Da aber die Entfernung des Ortes von der Stadt, und der Mangel an Zeit und Gelegenheit, ihm nicht zuliesfen, gehörig und zulänglich barauf zu sehen, so blieben sie ohne einige Wartung bis den 16 October stehen, da man sie beraus nahm, nachdem sie 15 Wochen waren in der Erde gewesen, und obgleich die Stiele mit den Blattern vom Froste vollig verfallen waren, so fand man boch, daß diese Stiele gleich oben vor dem Abschnitte Wurzeln ausgetrieben hat= ten, die nachgehends Potatoes, so groß als kleine Hunerener, hervorbrachten, und dieses in solcher Menge, daß an einigen Stielen ein Rlumpen von etlichen und 20 großen und fleinen Erdbirnen hieng. Herr Alftrom wies der Ukademie einen solchen abgeschnittenen Stengel mit vielen baranhangenden Potatoes, welche daran gewachsen waren. Uebrigens berichtete Herr Alftrom, daß er aus Spanien einige Unleitung, Diefen Versuch anzustellen, bekommen hatte.

Berr Lauventius Rothoff hat solchen Versuch ebenfalls in einem Herrn Alstrom zugehörigen Gute Molhaga, ben Ulingsäs angestellet, und folgenden Bericht davon eingefandt: Man sette 30 abgeschnittene Stengel in ein Gartenbeet, das zwo Wochen lang Morgens und Abends bewässert wurde. Unfangs schienen sie zu verwelken, aber bald nach einigen Tagen trieben sie neue Blatter, die eine Biertelelle both wuchsen, und keine gieng ein. Der Plat, auf dem sie wuchsen, war 21 Elle lang, und 11 Elle breit. Un einem dieser Stengel zählete man 91, alle 30 aber gaben 13 Ranna, boch fleine Erdbirnen, die besser zum Pflanzen auf ein anderes Jahr, als zum Essen dienen. In einem Gartenbeete 6. Ellen lang und breit, wurden 36 solche Pflanzen, in gutes fruchtbares Erdreich, eben so wie die vorigen eingesetzt, und auf eben diese Urt gewartet, kamen auch eben so fort. Den 27 Herbstmonats wurden 3 Kannen eingeerndtet. Reine Staude gab weniger als 20, manche 70, 80, an einer rechnete man 116 Erdbirnen. Man zählete die in diesen dren Kannen enthalten waren, und fand ihrer 1090, daß sie solcher= gestalt

gestalt den Mangel der Größe durch die Zahl erseßeten. Uls die auf vorerwähnte Art verpstanzte Erdbirnenstengel nach 4 Wochen zu einigem Wachsthume über der Erde gekommen waren, nahm man einen heraus, der schon 3 Erdbirnen an sich hatte, man seßete ihn wieder ein, und er trieb neue Wurzeln aus, aber die dren Erdbirnen wurden in ein Beet gespstanzet, zwo von ihnen, die reiser waren, wuchsen auf, eine gab 20, die andere 3 Erdbirnen. Das war also die dritte Zeugung von eben dem Saamen in einem Jahre; die Staude trug nach dem Abschneiden ihre Frucht. Die Pflanze trieb von neuem wieder Wurzeln aus, und der einen Pflanze Wurzel trieb die Vermehrung bis aufs zwanzigsache, woraus man den starten Wachsthum dieser Erdfrucht sieht.

III.

Denen zum Dienste, die einigen bollständigern Unterricht, als in ben gewöhnlichen Gartenbuchern zu finden ift, verlangen, wie Spargelbeete anzulegen find, ben besten und größten Spargel zu bekommen, und besielben Burgeln lange zu erhalten, will die Ukademie mir folgende vom Herrn Admiral Une Fartrona versuchte Urt mittheilen. Man grabe ein Beet, Wiertel breit, und so lang als man will, das gegen die Mittagssonne gelegen, und 3 Fuß tief ist, so daß es unten und oben gleiche Breite hat. Man nehme nachgehends ein Mengsel vom frischem Ruh- und Pferdemiste, fulle damit das Beet, Fuß hoch, trete alles wohl zusammen, und werfe darauf & Fuß des aufgegrabenen Erdreichs, wenn es sanbig und nicht steinig ist, in welchem letten Falle man anberes lockeres und vermengtes Erdreich nehmen muß. Darauf fille man wieder einen Fuß Dunger, und fo & Fuß Er de, und fahre auf diese Urt wechselsweise fort, bis das gange Beet, 11 bis 2 Fuß höher als die Fläche des Erdreichs geworden ist, boch daß zu oberst I. Fuß boch Dunger Fommt. े अपन्य के अने अने के बार हों जे का है के अपने हैं है है के कर कार की

Die Ursache, warum man das Beet so hoch machet, ist, weil sich der Dünger in einiger Zeit verzehret, wodurch das

Beet schon niedrig genug wird. Hierzu kömmt, daß die Spargelwurzeln die Urt haben, daß sie sich gerne tief in die Erde senken, und also gar zu tief kommen würden, wenn das Beet nicht höher als die Erde wäre.

Wenn es solchergestalt zugerichtet ist, so sülle man es überall mit gutem, durchschlagenen, alten und wohlverbrannten Erdreiche, einen Zoll hoch, welches ganz gleich geharket wird. Man nimmt alsdenn eine Schnur, und zieht dren kinien, jede 1½ Fuß von der andern, so, daß jede von den bensten äußersten kinien 1½ Fuß hineinwarts gemacht wird, und die mittlere gleich mitten in das Beet kömmt.

Auf der ersten Linie in A Tab. II. 4 Fig. sängt man längst hin einwärts an, dren Saamenkörner in einem Drensecke zu stecken, nicht weiter als anderthalben Zoll von einander; dren Fuß davon in eben der Linie stecket man das andere Drenseck, eben so, und so fährt man die ganze Linie durch sort. Man sängt auf eben die Urt die andere Linie zu besesen an, doch daß dieser Saame, nicht in die vorigen Drensecke, sondern zwischen sie komme; die dritte Linie wird eben so, wie die erste, beseset.

Soll tief stecken darf. Man kann auch feinen Salatsazmen, und Lauch zugleich in das Beet saen, damit es nicht den ganzen Sommer unnüße steht. Alle 14 Tage muß man das Beet wohl reinigen, und alles Unkraut ausgäten, und wenn der Sommer gar zu trocken ist, muß das Beet das erste Jahr alle 8 Tage, des Abends einmal stark bewässert werden, damit die kleinen Pflanzen nicht verbrennen.

Nach Jacobi besieht man die Pflanzen, und zieht aus jedem Drenecke geschickt die berden schwächsten mit den Wurzeln aus, und wirst sie weg, die eine starke läßt man allein, bis 14 Tage oder 3 Wochen nach Michaelis, oder bis sie gelb werden, da man denn die Köpfe abschneidet, so daß nur ein Stengel von ungefähr I Zoll tänge über der Erde stehen bleibt; denn wirst man wieder 1½ Zoll gut durchgeschlages

nes

nes Erdreich über das ganze Beet, und last den Dunger den ganzen Winter über dem Beete gefrieren.

Das solgende Jahr, nachdem die Witterung ist, im Unsfange, in der Mitte, oder am Ende des Märzens, muß Ruhdunger und Erde mit der Nistgabel bedachtsam unter die Stengel gebracht werden, doch so sorgfältig, daß man die Spargelwurzel daben nicht beschädiget; darauf hacket man das Veet gleich und sorgfältig, und richtet es so ein, daß es in der Mitte rund und höher, als an den Seiten wird. Man kann kauch und kleinen Salatsaamen in das Veet säen, welches den Sommer über fleißig muß gereiniget werden.

Machgehends bleibt der Spargel stehen, bis 14 Tage oder 3 Wochen nach Michaelis, bis er nämlich gelb wird, alse denn schneidet man ihn 2 Zoll hoch über der Erde ab, und giebt ihm im Herbste wieder 2 Zoll Erde mit altem Dünger Sand und Usche vermengt, aber diesen Winter über keinen

frischen Ruhdunger.

Den dritten Sommer, im Frühjahre, machet man wiester die Erde mit der Mistgabel wohl locker und leichte, und kann wieder kauch und Salatsaamen darein saen, schneidet den Spargel eben wie das Jahr zuvor, nach Michaelis ab, giebt ihm noch 2 Zoll Erde, und gegen den Frost wieder 2 Zoll hoch frischen Ruhdunger, ohne Stroh. Dieses Jahr ist der Saame von diesem jungen Spargel zu neuen Bee-

ten gut.

Den vierten Sommer im Frühjahre thut man eben das, was man die vorigenmale that, und läßt den Spargel wieder aufschießen. Im Herbste untersucht man den Spargel mit den Händen die Austein, ob sie überall i Fuß Erde auf sich hat, wo nicht, führet man so viel alten verfaulten Dünger darauf, daß die Pflanzen folgendes Frühsiahr mit einem ganzen Fuße bedeckt sind. Wenn nun die Köpfe zum Vorschein kommen, nehme man die Erde mit der Hand rings herum weg, und schneide ihn tief unten ab, so wird er groß und sehr schneide ihn tief unten ab, so wird er groß und sehr schon sehn. So sahre man allezeit über

über das andere Jahr im Winter fort, ihm frischen Kuhdunger ohne Strohzu geben; so kann ein solches Beet, 12 oder 14 Jahre in gutem Stande bleiben. Aber was nach Johannis aufkömmt, muß Saamen tragen, und erstlich nach Wichaelis abgeschnitten werden.

IIII

Obwohl Blaubeer Vaccinia LINN. Fl. Su. 313. bekanntermaßen schon gegen die rothe Ruhr und den Durch-lauf gebraucht werden, will doch die Ukademie zu allgemeis ner Nachricht mittheilen, was Herr Carl Dubbe dieserwegen angegeben hat, sie mit Bortheile zu gebrauchen. Beeren mussen reif, doch nicht so reif, daß sie weich waren, gepflücket werden. Alsbenn leger man sie dunne in ein reines steinernes Gefaße, und seget es in einen warmen Ofen, der doch nicht so heiß senn muß, daß die Beeren plößlich verdorren, sondern sie mussen nach und nach trocken werden. Wenn sie gehörig trocken sind, setzer man sie in einen kublen Ort, bis alle Ofenwarme von ihnen ist, thut sie alsdenn in hölzerne Rasten, und verwahret sie in einem Drte, wo es für sie weder zu warm noch zu kalt ist, so bleiben sie viele Jahre So bald nun einer von erwähnten Krankheiten ange= griffen wird, nimmt er so viel Beeren, als er in der Hand halten kaun, und wiederholet dieses des Tages zwen bis drenmal; wenn sich alsbenn die Krankheit den ersten Zag nicht leget, wie insgemein zu geschehen pflegt, kann man nach und etwas mehr Beeren nehmen, und die gute Wirkung des Arztneymittels wird sich bald zeigen. Doch muß sich ber Rranke indessen vor groben und harten Speisen, auch starfem treibenden Getranke huten. Man muß sich huten, nicht Odon, Linn. Fl. Sa. 312. statt ber Blaubeeren zu nehmen, weil sie einander ziemlich abulich seben.

V.

Der Herr kandeshauptmann Liljeberg hat der Akademie eine umskändliche Seschreibung von einem schönen Corallengewächse zu senden beliebet, das von den Canarieninseln

seln komunt, und am Fuße des Berges Pik auf Teneriffa foll gefunden worden seyn. Man hat allerlen kleine Musterschalen von der gemeinen Urt, wie sie in Bohuslehn ansutreffen sind, baran hangen gefunden, eine Art dentalium. das rund aber schmal ist, und lange und unregelmäßige Krummungen machet, und eine andere Urt dentalium, bas einem umgekehrten Boote ahnlich sieht, nebst einer Millepora membranacea plana, die in ihren Theilen oval, an ihrem fleinen Ende aber erhaben mit einer fleinen Deffnung Huch eine Millepora Membranacea plana particulis quadratis ordinatis per lineas et dichotomias. Der Bert Landeshauptmann führet ben dieser Gelegenheit weitläuftig seine Gedanken vom Wachsthume der Corallen aus, und die Akademie behålt sich vor, solche kunftig mitzutheilen, so bald sie mit mehrern Versuchen bestätiget find.

Verbesserungen einiger Druckfehler im letten Quartale voriger Abhandlungen.

319 S. der Uebers. statt FH. HE lies FH. FE. 321 S. statt 75-1 lies 717-1 Das. statt BE=EC lies BE=BC.

the state of the same of

A TO THE RESERVE OF THE STATE O



Der

Königlich-Schwedischen Akademie

der Misenschaften Abhandlungen,

für ben 3

April, Man und Brachmonat,

Präsident

and the same of the same

ber königlichen Schwed. Akademie der Wissenschaften, für ißtlaufendes Vierteljahr,

Herr Samuel Schulze,

Cammerrath in Königl. Majest und des Reichs.
Bergcollegio,

in night

ATTORIST MARKET WAS TO THE

Shluß

von der

Geschichte der Wissenschaften.

Von der

Gestalt und Größe der Erde. *

Siehe die beyden nachst vorhergehenden Quartale.

enn die Unwissenden nicht mit andern Gründen fonnten überzeuget werden, daß die Frage von der Gestalt und Größe der Erde von großer Wichtigkeit ist : so wurden sie doch dadurch zu überführen senn, wenn sie ansehen, wie viel und kostbare Bersuche in ale tern und neuern Zeiten von weisen Fürsten und gelehrten Mannern angestellet sind, sie aufzulosen. Wir haben schon einen Theil von diesen Versuchen gesehen, welche doch mit denenjenigen nicht in Vergleichung kommen, die nachge= hends sind angestellet worden, und nun zum Schlusse sollen erzählet werden.

Dicards Messung schien so zuverläßig, als man von einem so kleinen Bogen des Mittagsfreises erwarten konnte; den er zwischen Malvoisine und Umiens abgemessen hatte, welcher nur ein 1 Gr. 23 Minuten enthielte. Das einzige, worauf einiger Verdacht fallen konnte, waren die Polhohen dieser benden Derter, von denen er selbst gestund, daß jede um eine ober die andere Secunde fehlerhaft senn konnte. Denn so gut auch die Werkzeuge waren, die er J. Com

Dazu

dazu brauchte, war es doch möglich, daß einige kleine Unvollkommenheiten in ihrer Abtheilung einigen Fehler verursachen konnte, zu geschweigen, was andere Umstände, besonbers einige noch unbekannte Bewegungen ber Sterne, bagu bentragen niochten, und weil jede Uenderung einer Secunde in der Polhöhe ungefähr 16 Famnar auf dem Mittagskreise der Erden ausmacht, sahr man leicht, daß, wenn der Unterschied der Breiten zwischen Malvoisine und Antiens nur 6 S. größer ware, als Picard gefunden, jeder Grad dadurch fast 100 Famnar kleiner werden würde, und um-Mehr Schärfe zu erhalten: schlug also Picard vor, daß man einen größern Bogen des Mittagsfreises abmessen sollte, welcher verschiedene Grade enthielte, Damit die Fehler, welche sich ben Nehmung der Polhohe an den Enben der Bogen, unvermerkt einschlichen, unter eine größere Menge von Graden eingetheilet wurden, (Mesure de la terre, par M. l'Abbé Picard. art. XI.) denn wenn der Bogen 10 Gr. statt I betruge, und man wieder den Fehler auf 6 S. rechnete, so wurden die daraus fließenden 100 Faminar Fehler an der ganzen linie nun in 10 Br. getheilet. und verursachten also nur 10 Famnar Fehler auf jeden Grad. Dieser Vorschlag erhielt desto mehr Benfall, da die mittler Zeit aufgekommene Frage, ob die Erde eine volls kommene runde Rugel sen, ben diefer Gelegenheit mit auszumachen schiene.

Und also auch einmal die verlangte Gewißheit von der Gestalt und Größe der Erde zu erhalten, befahl König Ludwig XIV, daß die Mittagslinie durch das Observatorium zu Paris nordwärts und südwärts durch ganz Frankreich sollte verlangt und mit möglichstem Fleiße abgemessen werden. Die Bewerkstelligung dieses großen Unternehmens ward im Jahre 1684 angefangen, und man arbeitete daran nach und nach bis 1718, da endlich diese weitberühmte Mittagslinie von Dünkirchen durch Paris, bis Collioure an den pprenäischen Gebirgen ist verlängert worden, die 8 Gr. 314 Min. oder ungefähr 90 schwedische Meilen enthält. Die Case

sini,

er

10

Ò

sini, der Bater und der Sohn, De la Zire, Maraldi und viel berühmte französische Mathematici hatten baben so viel Bemühung angewandt, so großmuthig die Regierung Die Kosten dazu hergegeben hatte. Die Messung selbst geschah auf die Art, deren sich Snellius und Dicard zuvor bedienet hatten. Denn weil man wegen der Unebenbeiten des Landes die ganze Linie nicht mit Stangen ober Schnuren messen konnte, wie die Araber und Morwood vordem gethan hatten; so erwählete man statt dessen verschiedene Stande auf dienlichen Bergen und Höhen, auf beyden Seis ten der Linie, welche Stande mit Dreyecken zusammen gehenket wurden. Man beobachtete weiter, was für Winkel einige Seiten dieser Drenecke mit der Mittagslinie macheten, wodurch die ganze Verbindung ber Triangel und die Richtung der Mittagslinie selbst ausgerechnet wurden, nachgehends wurden zwo gerade Linien, eine an jedem Ende des Bogens vom Mittagsfreise auf ebenem Felde mit Stangen obgemessen, welche für Grundlinien dieneten, und als sie mit den Drenecken verbunden wurden, alle Seiten der Drenecke nach trigonometrischer Berechnung, und folglich bie ganze lange der Mittagslinie, zwischen ben außersten Standen, Dunkirchen und Collioure gaben. Eine einzige abgemessene Grundlinie ware vollkommen zulänglich gewesen, wenn man nicht größerer Sicherheit wegen zwo hatte abmessen wollen, zu untersuchen, ob bende gleichen Ausschlag an der Lange der Mittagslinie gaben, wie es senn mußte, wenn ale les seine gehörige Richtigkeit hatte. Endlich zu erfahren, was für einen großen Theil vom Umfange der Erde, Die solchergestalt abgemessene Lange austrüge, beobachtete man gewisser Sterne Abstand vom Zenith an beyden Enden eben des Vogens vom Mittagskreise, woraus alsdenn zu schließen war, wie viel Famnar auf jeden Grad giengen, und folglich, wie groß die Erde sen.

Vor dieser Hauptmessung über die ganze linie theileten sie auch diese Linie in zwen Stucken, das eine nordwarts, der pariser Sternwarte, bis Dunkirchen, bas ander submarts, bis Collique, welche jedes für sich besonders abgemessen wurden, in den Gedanken, baraus die Gestalt ber Erde zu bestimmen.

Nach Unleitung vorhin erwähnter Beweise Viewtons und Sugens, bie fich auf hydrostatische Brunde stugen, konnte man sich nichts anders vorstellen, als daß man die nordlichen Grade etwas größer als die südlichen finden wurde, und es schiene, auf nichts mehr anzukommen, als zu erfahren, in was für einer Verhältniß die Grade vom Aequator bis an die Pole wachsen, und folglich, wie viel die Ure der Erde kürzer ist, als der Durchmesser des Aequators, welches das einzige war, was diese Frage betraf, worinnen Cartesti und Tewtons Unhänger nicht eins waren. Aber der Aus schlag ber Messung fiel wider alles Vermuthen aus. Die nordlichen Grade zwischen Paris und Dunkirchen funden sich nur 56960 Toisen, dagegen die sublichen zwischen Paris und Collioure, jeder 57097 ausmachten. Und solchergestalt waren die südlichen Grade größer, als die nordlichen, da man gleichwohl erwartet hatte, sie kleiner zu finden, und anstatt eines platten Spharoides, wie man glaubte, daß die Erde senn sollte, verwandelte sie sich in ein ansehnlich länglichtes, dessen Ure of länger als der Durchmesser des Uequators wurde. Dicards Messung ward boch so weit bestätiget, daß die ganze Lange zwischen Dunkirchen und Collioure ungetheilt ausgerechnet, sich auf 57061 Tvisen auf jeden Grad überhaupt belief, welches nur eine Zoise mehr war, als Di cards Messung gegeben hatte. (La Grandeur et la Figure de la Terre, par M. Cassini, Part. II. ch. 4.) Solchergestalt schien man einige Gewißheit von ber mittleren Große eines Grades in Frankreich erlangt zu haben, aber von der Gestalt ber Erde wurden die Gelehrten ungewisser, zubor.

Newton war unbeweglich in behaupten, daß die Erde unter ben Polen flacher als am Mequator senn mußte, aber eine wirkliche von so großen Mannern und mit so vieler Aufmerksamkeit verrichtete Messung, welche bas Gegentheil be-

wiese,

ons

onne

di:

und

, li

an

rde

nd

150

De

11

wiese, schien mehr sagen zu wollen, als eine Theorie, die auf noch so mahrscheinlichen Grunden beruhete. Bergebens e pr bemuheten fich viele, die Streitenden zu vergleichen, und zubeweisen, daß die langlichte Gestalt mit den hydrostatischen Beseigen bestehen konnte *. Die meisten funden doch daben einen offenbaren Widerspruch. Capini ward dadurch veranlasset, sich mit neuen Grunden zu versehen; er nahm sich in den Jahren 1733 und 1734 vor, eine Messung von anderer Urt anzustellen, welche boch ebenfalls die Beschaffenbeit der Gestalt der Erde sollte zu erkennen geben, er richtete namlich eine Linie senkrecht auf die vorhin gezogene Mittags= linie durch das pariser Observatorium auf, und verlängerte sie oftlich und westlich burch ganz Frankreich, von S. Malo bis Straßburg. Dieser Lange bestimmet er fast auf eben Die Urt, wie der vorigen ihre, durch Drenecke, aber wie viel Grade sie von dem Parallelfreise durch das Observatorium enthielte, machete er burch Werfinsterungen ber Jupiters. monden aus, die er in S. Malo und Straßburg beobachtete, da sich benn befand, daß die Lange der Grade in diesem Parallelkreise mit der langlichten Gestalt der Erde, die er durch vorhergehende Messungen erhalten hatte, allerdings übereins stimmete. (Memoires de l'Acad. Roy. des Sc. 1733. 1734.) Jemehr aber Caffini sich auf solche Messungen berufte, desto ftarter befestigten sich die Neutonianer in ihren Beweisen. Sie bestunden darauf, die Zahl der Grade in diesem Parallelkreise konnte noch weniger so genau durch Berfinsterungen der Jupitersmonden herausgebracht werden, wie zu gegenwartiger Absicht erfordert wurde, als man burch Beobachtung der Höhen der Sterne die Größe des Bogens vom Mittagsfreise zu bestimmen vermochte. Sie beruften sich auf die Gestalt des Planeten Jupiters, von der man langst

^{*} Man sehe hiervon des Herrn v. Mairan Abhandlung in den Memoires 1720. Imgl. von dieser Streitigkeit über= baupt das Examen desinteressé des diferens ouvrages qui ont ete faits pour determiner la figure de la terre.

zuvor gefunden hatte, daß sie ein plattes Spharoid sen, so, daß seine Ure Iz tleiner ist, als eine Querlinie, die senkrecht auf die Ure durch seine Mittelpuncte geht, welche merkliche Ungleichheit allerdings mit physikalischen Gründen übereinsstimmet, wenn man des Planeten schnelle Umdrehung um seine Ure innerhalb 10 Stunden, mit der Größe seines Körpers, welche die Erde fast 1000mal übertrifft, vergleicht, und daben in Betrachtung zieht, daß er nicht so dichte, als unsere Erde ist, von welchem allen die Sternkundigen sich gewisse Kenntnisse zu erwerben, Wege gefunden haben, warum sollten nun nicht auch ben der Erde eben die Ursachen eben die Wirkungen haben? (Man vergleiche hiermit Maupertuis discours sur les disserentes figures des Altres.)

Diejenigen, welche biesen Streit unpartenisch betrachteten, gestunden gleichwohl zu, daß sich eher wurde beweisen lassen, daß ein Fehler von einigen Secunden, ben man in Messung des Ubstandes der Sterne vom Scheitelpuncte begangen hatte, der langlichten Gestalt der Erde vortheilhaft senn könnte, als daß Mewtons herrliche Theorie über den Haufen geworfen wurde. Sie stelleten sich vor, die nordwarts und südwarts um Paris gemessenen Grade waren einander zu nahe, und deswegen ihr Unterschied allzuklein, als daß man ihn so leicht mit Beobachtungen erforschen konnte, weil ein Fehler von einigen wenigen Secunden, ben man ben Bemerkung der Hohe der Sterne begienge, und der mit menschlicher Kunft schwerlich zu vermeiden ware, der Erde eine ganz andere Gestalt, als sie wirklich hat, zu geben vermochte. Sie thaten also ben Vorschlag, zweene weit von einander abgesonderte Grade zu messen, z. E. einen unter bem Aequator selbst, den andern so nahe ben einem der Pole, als man kommen könnte. Wenn nun da die Erde nicht kugelrund wäre, sondern die Grade vom Aequator bis an die Pole entweder beständig wüchsen, wie Mewton behauptete, oder beständig abnahmen, wie Cafins Messungen zu erfordern scheinen, so wurde der Unterschied so merklich werben, daß kein Versehen in den Beobachtungen die Gestalt der

der Erde zweifelhaft machen konnte. Eine so einsichtsvolle Regierung, wie die franzosische, war sogleich bereitwillig, diesen Vorschlag bewerkstelligen zu lassen. Die Ustronomie, Die Geographie, und die Schiffkunft verlangeten vollige Gewißheit in dieser Sache. Ich brauche, jedermann von der Wichtigkeit dieser Sache zu überzeugen, nicht mehr als das anzuführen, daß ein Steuermann, ber sich nach Caffins Tafel von der Große der Grade in allen Theilen der Erde richtete, da indessen die Erde wirklich die Gestalt hatte, die Newton ihr zuschreibt, wenn er z. E. Ost oder West von einem Orte unter 45 Grad Polhohe abseegeln wollte, und aus der Pagcharte mußte, daß 81 Gr. davon eine Sandbank ware, vor der er sich in Acht nehmen sollte, glauben wurde, er sen noch eine ganze schwedische Meile von der Bank, gleich indem er mit seinem Schiffe darauf liefe; denn ben 45 Br. Br. machet der Unterschied zwischen Casins und Meios tons långengrade 645 Famnar aus, um welche jener fleis ner ist als dieser. Wollte er aber von einem Orte unter der Linie nordwärts oder südwärts seegeln, und wüßte, daß er im 8 Gr. Polhohe seinen Weg ostwarts oder westwarts nehmen mußte, in einen Hafen einzulaufen, so wurde er ben der Rech nung nach Capins Lafel, sich mitten vor der Einfahrt des Hafens glauben, da er gleichwohl noch eine schwedische Meile seegeln mußte, und also wegen allzuzeitiger Umwechselung des Laufes an ein Land oder eine Klippe laufen konnte, an statt den Hafen zu treffen, vornehmlich wenn er wegen truben Himmels seinen Fehler nicht burch Beobachtung ber Sonne oder der Gestirne verbestern kann. (Man f. 21nd. Celfius Brief von der Gestalt der Erde, der zu Pello geschrieben und zu Stockholm 1736 gedruckt worden.)* Wer sieht

Wenn man die Art, wie die Schiffer ihre Berechnungen und Beobachtungen austellen, unv aus Büchern kennet, (benn weiter kenne ich sie, zu meinem Leidwesen, nicht,) so sindet man darinnen so wenige theoretische Scharssunigkeit, und so viel Grobes in der Ausübung, daß noch viel mehr

sieht nicht, wie viel Unglück auf der See dadurch kann versursachet werden? Hatte aber Capini recht gehabt, so würden alle die, die sich nach Newtons Tafel richteten, in große

Gefahr gelaufen seyn.

Der Konig in Frankreich machte sich also um bas ganze menschliche Geschlecht unsterblich verdient, da er seine Mathematiker zwo der größten Unternehmungen diefer Urt, die nur jemals waren angestellet worden, vornehmen ließ. Godin, Bouquer und De la Condamine wurden 1735 nach Peru gesandt, unter der Linie selbst Gelegenheit zu Abmes sung eines oder mehrerer Grade zu suchen; das folgende Jahr begaben sich Maupertuis, Clairaut, Camus und le Monnier, nebst unserm berühmten Celsius, nach Tornea, unter dem Polarfreise, dergleichen Ubmessung anzustel-len. So bekam unsere Nation auf eine doppelte Urt Theil an diesem ehrenvollen Unternehmen; und ich muß die britte nicht vergessen, daß nämlich Herr Polhem, dessen Nachdensten sich so weit erstreckt, so glücklich seine Ersindungskrast war, Mittel anzugeben, der erste war, der schon 1711 den Vorschlag that, eine solche Messung in den lapplandischen Gebirgen anzustellen. (Acta litter. Suec. 1722.) Die Beobachtungen in Tornea giengen glücklich und geschwind von Statten, man maaß 1736 einen Bogen des Mittagsfreises, zwischen der Stadt Tornea und dem Dorfe Pello, der fast einen Grad enthielt, mit den außerlesensten Werkzeugen und aller ersinnlichen Richtigkeit, da denn der Ausschlag für Tewton erfolgte, weil man diesen Grad 57438 franzos. Toisen, und also 378 größer als den französischen fand, da er doch nach Capini Berechnung 500 kleiner senn follte, (Figu-

mehr Schiffe, als vielleicht wegen solcher Fehler verunglüschen, umtommen müßten, wenn alle solche Fehler so nachs drücklich bestrafet wurden. So viel ich davon urtheilen kann, ist, dergleichen Unglück zu verhüten, die Kenntniß der Rüsten ihrer Aussicht nach, und des Grundes durch das Senkbley, ersahrenen Seeleuten dienlich.

(Figure de la terre, determinée par les observations saites au cercle Polaire, par Mr. Maupertuis etc.) Mach der Rückfunft in Frankreich 1739 prufeten Diese Abgefandten mit eben dem vortrefflichen Wertzeuge, das in Tornea war gebraucht worden, den Bogen des Mittagsfreises zwischen den Rirchen U. E. Fr. zu Umiens und zu Paris, ben Dicard zubor gemessen hatte, rechneten aber boch die fleinen Henderungen in den Declinationen der Sterne ab, die fich zwischen ben Zeiten, da bie Beobachtungen an jedem Orte geschahen, zutrugen, und von den fo genannten Abirrungen herruhreten, die Bradley querst 1727 entdeckt, und Dicard also nicht gewußt hatte. Da sahen sie denn, baß Dicard ben Bogen des Mittagskreises zwischen diesen benden Rirchen, fast 8 Secunden zu groß, und also den Grad 123 Famnar * zu klein gemacht hatte. Da man nun dieses zur Richtigkeit brachte, und diesen Grad mit dem vergliche, der in Lappland war abgemessen worden, fo ließ sich gewiß schließen, daß die Erde ein gegen die Pole zu platteres Spharoid ist. und die Ure der Erde sich zu des Aequators Durchmesser ben nahe wie 177: 178 verhält. (Man sehe Degrè du meridien entre Paris et Amiens par les observ. de Mr. Maupertuis etc.) Zwar wollte Caffini einige Einwendungen machen.

Ich kann hieben densenigen, der die meisten und wichtigssten Schriften die zu der Untersuchung der Gestalt der Erzahlet sehen will, auf Rohrs von mir mit Zusätzen herausgegebene physikal. Bibliothek V C.

I &. permeisen.

^{*} So hat sie Herr W. genennet. Es sind aber Toisen, siehe das angesuhrte Buch degré du Meridien &c. i C. p. 5. der pariser Ausg. v. 1740. Es ware gut, wenn jede Art von Maaßen so genennet wurde, wie das Bolk sie nennet, das sie brauchet, ohne sie mit einem Namen eines ahnlichen aber nicht vollkommen gleichen Maaßes zu belegen. Diesses Buch ist unter dem Titel: Der Meridiangrad zwischen Paris und Amiens, bestimmt durch die Messungen Herrn Picards 2c. 1742. 8. ins Zürchischdeutsche übersetzt heraussgekommen.

machen, und ihnen einige versäumte Berichtigungen ben den Wertzeugen vorwerfen, aber nachdem sie sich erkläret hatten, und Celsius unter andern wiese, daß ihnen diese Berichtigungen nicht nöthig gewesen waren, daß aber wohl Casiniselbst ben seinen Messungen verschiedenes in Acht zu nehmen verabsäumet hätte, daran noch mehr gelegen gewesen wäre, Candr. Celsii disquisitiones de sigura telluris, Upsal 1739.) so höreten alle weitere Zwistigkeiten auf, besonders nachdem auch die Mitglieder der französischen Akademie, die nach America gereiset waren, mit der Bestätigung eben der Gestalt der Erde nach Hause kamen.

Diese hatten wegen vieler ihnen vorfallenden Schwierigkeiten mit ihrem Bogen bes Mittagskreises nicht eber als 1742 fertig werden konnen, da sie mit 33 Drenecken. weener auf dem hochsten Gebirge in Peru gelegenen Der ter, Tarqui und Cochesqui, jenes südlich, und dieses nordlich des Aequators verbunden hatten. Die Weite des Bogens zwischen benden fanden sie 3 Br. 7 Min. 2 Sec. und Die Lange der ganzen Mittagslinie 176940 Toisen, woraus die Größe eines Grades unter dem Aequator 56741 Toisen also 442 Toisen geringer als der nachste nordliche Grad um Paris, und 697 kleiner als der unter dem Polarfreise, aber 1285 kleiner, als er nach Caßini Takeln senn follte, wenn die Erde eine langlichte Gestalt gehabt hatte, gefunden ward. So große Unterschiede ließen sich keinem Jehler der Beobachtungen zuschreiben, vornehmlich, da solche mit sehr guten Werkzeugen angestellet, und der Sicherheit wegen oft wiederholet worden waren. Es blieb also daben, und niemand kann mehr zweifeln, daß die Erde ein gegen die Pole zu plattes Spharoid sen *. Aber wie viel ihre Ure fürzer als

Die Uebereinstimmung der peruanischen Beobachtungen machete den Sieg des Herrn v. Maupertuis, den er wirk-lich mit ziemlicher Mühr ersechten mußte, vollkommen. Herr Prof. Kuhn in Danzig hat von dem Ausgange der peruanischen Messungen eine Prophezeihung gewaget, von der

als ein Durchmesser, der auf die Ure senkrecht steht, ist, ist noch nicht völlig ausgemacht, und die Beobachtungen geben daben einen, zwar geringen Unterschied. Denn wenn man ben nordlichen Grad mit dem franzosischen vergleicht, wird die Are erwähntermaßen 178 kürzer; halt man aber die benden außersten, den nordlichen und den americanischen, gegen einander, so folget daraus, daß die Are 176 kurzer ist, als des Aequators Durchmesser. Verursachen die Beobachtungen, wie glaublich scheint, etwas ben diesem Unterschiede *, so ist es wohl am sichersten, sich an die Folge ju halten, welche die außersten und am weitesten von einander entlegenen Messungen geben. Es kann aber auch senn, daß nicht alle Mittagsfreise der Erde völlig von einerlen Krummungen und Gestalt sind, welches die verschiedentliche Dichte der Erde unter verschiedenen Mittagsfreisen verursachen konnte. Die Versuche mit den Pendeln, Die an verschiedenen Dertern rings um die Erde find angestellet worden, stimmen nicht völlig damit überein, eben die Berbaltniß zwischen den größten und fleinsten Durchmessern der Erde zu geben, welche aus ben Messungen folgen. Außer dem fallt es auch ziemlich schwer, die Ursache zu weisen, warum die Erde unter den Polen platter senn sollte, als Views tons Rechnung sie erfodert; benn, austatt daß eine solche flachere Gestalt, wie auch eine beobachtete größere Berlangerung des Secundenpendels, je weiter man von dem Mequator nach den Polen konnnt, als die Gesetze der Schwere zu erfodern scheinen, wenn man die Materie der Erde durch=

aus

der Erfolg gewiesen hat, daß sie nicht glücklicher als viele andere Gedanken dieses Gelehrten, in einem Aufsatze, der sich in den Act. Erud. 1742. p. 264–288. und 318-336. hes findet, gerathen sey.

Dieses hat Frisius in s. Disquisitione mathematica in causs sam physicam sigurae et magnit. tellur. wahrscheinlich zu machen, und die eigentlich vom Newton angegebene Gestalt benzubehalten, gesuchet.

aus von gleicher Dichte setzet, sich von der Ursache herleiten lasse, daß man die Erde nach dem Mittelpuncte zu dichter, als außen setzete, welchen Gedanken Tewton selbst gehabt zu haben scheint, so haben andere deutlich bewiesen, daß in diesem Falle die Erde vielmehr der Rugelrundung naher kommen, als eine flachere Gestalt erhalten musse. (Clairaut Theorie de la figure de la terre.) Wie es sich aber hies mit auch verhalten mag, so wissen wir doch der Erde Größe und Gestalt so genau, als wir es zu geographischem und hydrographischem Gebrauche nothig haben, so daß man sich mit Rechte über des menschlichen Verstandes Muth und Stärke verwundern muß, daß er eine so schwere Sache geswaget, und so weit ausgesühret hat.

Will man aber der Wahrheit noch näher kommen, so wird es auch Wege dazu geben, weil man mehrere Grade der Breite und känge an dienlichen Stellen abmessen, und mit einander auch mit den schon gemessenen vergleichen kann, welches zur Aufnahme der Wissenschaften sernerhin sollte bewerkstelliget werden, wenn die übrigen und großen der Schiffkunst noch anhängenden Unvollkommenheiten erst lich weggeschafft wären *.

Wenn zweene Grade des Mittagskreises, die unter verschiedenen Breiten liegen, ihrer Größe nach bekannt sind, läßt sich daraus berechnen, wie groß jeder Grad auf der ganzen Erde im Mittelkreise und in den Parallelkreisen senn muß, nach den Regeln, die Maupertuis (Mem. de l'Acad. R. des Sc. 1733. 1735. Ouvrages divers de Mr. de Maupertuis)

^{*} Hieher gehören die Untersuchungen der Mondparallare, und des Herrn de la Caille Bemühungen. Man sehe des Herrn de la Lande Schreiben an mich, Hamb. Mag. 9 B. 4 Stück. Herr de la Caille hat am Vorgebirge der gueten Hoffnung selbst einen Grad des Mittagskreises abgemessen.

und andere gegeben haben, und nach der Anleitung Celsius eine Tasel sür jedes Grades Größe in schwedischen Famnar berechnet hat, (Abhandl. der Königl. Schwed. Akad. 1741.) wo auch die Größe und Gestalt der ganzen Erde in schwedischem Maaße anzumerken ist, nämlich, daß ihr Halbmesser unter dem Aequator 3590868 schwed. Famnar, oder ungesähr 598½ schw. Meilen, die halbe Are aber nur 3570706 Famnar, oder 595½ Meilen enthält, welche Jahlen nicht in vielen Famnar, noch weniger auf einige Meilen unrichtig seyn können.

Peter Wargentin, Secretar der K. Akad. der Wiss.



H.

Versuch

von den

Gewächsen und Gräsern,

welche...

die Rennthiere den Sommer auf den

Bebirgen fressen,

von

Herrn Joh. Otto Hagström,

Doctor der Arztnenkunst.

denn schnelle Kalte auf Regen, und schlackichtes Wetter im Berbste fotget, so legt sich gleichsam eine Eisschale auf das Feld, welches ein hartes Jahr für die Lapplander verurfachet, weil das Rennthiermook (Lichen fruticulosus perforatus ramosissimus, ramulis nutantibus. Linn. Fl. Su. 980.) der Rennthiere vornehmstes Winterfutter mit Eis überzogen wird, und die Rennthiere es nicht erlangen konnen. Ben folchem Vorfalle muffen bie Walber herhalten, benn bie Lappen hauen gange Tannengeholze nieder, das Laub davon den Remthieren zu geben. Diese Stamme liegen nachgehends ungebraucht, und verderben das Feld ganze Mannsalter durch, daher es hier in den jamtlandischen Gebirgen nichts seltenes ist, lange Striche Gehölzer an den Gebirgen auf Diese Urt gemishandelt zu finden, welches ich auch auf meiner Reise Diesen Sommer Der Herr Urchiater Linnaus ersuchselbst gesehen habe. te mich deswegen, unter andern genau nachzusehen, was für Rrau.

Rräuter die Rennthiere des Sommers fraßen, in der Mensnung, durch solche Versuche zu erfahren, ob nicht eben diese Gewächse ihnen den Winter über zum Futter dienen könnten. Ich habe also die Ehre, solgende Kräuter der K. Uk. der Wiss. zu nennen, die ich die Kennthiere grün auf dem

Felde habe freffen feben.

Simmelsgras, Epilobium floribus difformibus, pistillo declinato, Linn. Flor. Suec. 304. Die Lappen nennen es in ihrer Sprache Abragarest. Unsere nordischen Walder haben Ueberfluß dieser Pflanze mehr als einiger Sie wachst hier an Gebirgen, und im verbrannten kande (Swedjeland) 6 Viertel hoch. Die Rennthiere fressen die Blatter und Bluthen derselben mit größter Begierde, und die Lappen sagen, die Rennthiere gaben gute Milch nach dieser Pflanze, die nun in Schweden insgemein Baumwollengras (Bomullsgrafet) genannt wird. Man findet oft hier am Gebirge ganze Meilen von Waldbranden überlaufen; als ich nach der Ursache fragte, beschuldigten die Bauern die Lappen, und die Lappen die Bauern, weil bende nach einem solchen Waldbrande Weide bekommen, die Lappen für ihre Rennthiere, die Bauern für ihre Ruhe, so daß sie sich heimlich über einen solchen Waldbrand, wenn er zu rechter Zeit kommt, bende freuen. Dieses Simmelsgras wächst vortrefflich darnach, nebst folgendem Kraute:

Midsommarsblomster, Geranium pedunculis bistoris, soliis peltatis multisidis inciso-serratis, caule erecto. Linn. Flor. Suec. 572. heißen hier auch Johannisblusmen (Jänsmeßblomster) denn Johannes heißt ben den Jäntländern Jäns. Diese Pflanze wächst hier in den Wäldern sehr häusig; ich sahe mit Verwunderung, wie begierig die Rennthiere waren, die Blätter davon abzubeissen, welche an ihr ben den Dörfern, die in Waldungen liegen, sehr groß sind. Plumen und Stengel werden von den Rennthieren nicht verzehret, sondern nur die Blätter. In dicken Wäldtern sieht man selten die Blumen auskommen, die Blätter aber wachsen dagegen desto mehr. Die laps

Schw. Abb. XII. B.

pen in unsern Gebirgen heißen dieses Gewächse Gibbers

Getklöfving, Menyanthes foliis ternatis, Linn. Flor. Succ. 163. heißt ben unsern Lappen Kras.

Rräkfötter, Comarum Linn. Flor. Suec. 422. So häufig die jamtlandischen Sümpfe von Getklösung und Rräkfötter bewachsen sind, so begierig fressen die Rennsthiere von den schlagen ihr Lager des Sommers meistens an den Gebirgen in Thälern auf. Hier finden die Rennthiere von diesen benden Gewächsen ihr Futter sicher. Wennthiere von diesen benden Gewächsen ihr Kutter sicher. Wenn die Hennthiere nicht lange in den Thälern, sondern nuchen sich hald auf die Gebirge hinauf, wo sie vom Winde und Schnee Ubsühlung sinden, auch von den Mücken und ihrem stärksten Feinde, der Rennthiersliege, Curbma (Ochrus thorace staug: eingulo nigro, alis immaculatis, pedibus nigris. Linn, kaun. Suec. 1025.) befreyet sind.

Gullris, Solidago caule erecto, racemis alternis erectis. Flor. Suec. 685. ben ben Lappen heistt dieses Gewächse Swalermiotkien. Es sindet sich häusig in unsern Wälebern, und man sieht selten Blumen und Stiele, sondern das bloße Blatt, welches die Rennthiere begierig svessen, wie ich ost gesehen habe.

Stätka, Alchemilla soliis palmatis. Linn. Flor. Succ. 135. Heißt ben unsern kappen Särkegräs. Un fließenden Wassern, sowohl an Gebirgen, als anderswo in Waldbungen allhier, wächst es 3 Viertelellen hoch, mit großen weiten Blattern, welche die Rennthiere gern den ganzen Sommer burch genießen.

Syra, Rumex floribus dioicis, foliis oblongo-sagittatis. Linn. Flor. Succ. 295. B. Acetosa montana maxima. Baub. Pin. 114. Im Walbe wachst es häusig, und noch niehr um unsere jamtlandische Gebirge, wo es Blätter eine Wier-

Viertelelle lang, und eine gute Querhand breit hat, vornehmlich wo Tannenwald ist, denn da wächst es viel besser, als anderswo. Ich habe es in Garten in Upland und Südermanland gepflanzt gesehen, aber nie mit so großen Blättern, als am Gebirge. Die Lappen heißen es Sumper.

¢ţ,

01

114

Jerja, Sonchus pedunculis squamosis, floribus racemosis. Linn. Flor. Suec. 644. Seine Blätter, die groß und weit sind, werden von den Rennthieren zugleich mit den Blumen gefressen. Hier am Gebirge wächst diese Pflanze zu 6 Viertelellen hoch, und wohl die 2 Ellen, in ziemlicher Menge. Die Jämtländer nennen das Gewächse Totra, ben den kapplandern heißt es Jerja.

Rorsort, Melampyrum spicis quadrangularibus comes pactis obtusis ciliatis. Flor. Suec. 510. Die Lappen nennen dieses Lioregras, die Jamtlander Rorsort. Ich brausche hier die Namen, die ben dem gemeinen Manne hiesiger. Orte am gewöhnlichsten sind, wie auch

Coswen sonst Krustätel heißt. Aira foliis setacels, culmis subnucis, panicula dinaricata, pedunculis sexuosis. Linn. Flor. Suec. 64. Man sieht oft ganze Striche an den Gebirgen von diesem Grase grün, und, welches merke würdig ist, wenn alle andere Gewächse im Herbste eingegangen sind, steht dieses doch noch grün. Die zarten Blätter dieses Toswen fressen die Rennthiere, wie die Pferde den Haber. Aber Stengel und Blätter lassen sie unberühret.

Biort, Betula soliis acuminatis serratis. Flor. Suec. 776. Die Rennthiere fressen das Birkenlaub sehr wohl, sie streisen es von den jungen Birken sehr artig ab, und fressen es, wie auch

Salg, Salix foliis subcrenatis vtrinque villosis ouatooblongis. Flor. Suec. 811. Fl. Lapp. 365. Wo diese
Weiden zu finden sind, geben so den Rennthieren ein

G 2 ange-

Aasth, es mag Weiden, oder Birkenlaub senn.

Smorbar, Cornus herbacea. Linn. Flor. Suec. 132. Wenn die Rennthiere hungrig sind, fressen sie dieser Pflanze Blätter und Blumen begierig; sie findet sich in ganz Norraland häufig.

Morbarsblad, Rubus foliis simplicibus, caule vnifloro. Linn. Flor. Suec. 413. Diese Blatter fressen die Rennthiere auch. Die Lappen vennen die Pflanze Lattus tenblan. Ich habe ben Pfarrer in Jamtelands Lappmark, Beren Mag. Sebrelius, gebethen, Diese Gewachse ben Winter ben den Rennthieren zu versuchen, wiewohl es ben den Lappen, als ungewöhnlich, für was unmögliches gehal= ten werden wird, im Sommer so viel Pflanzen zu sammlen, als für eine Menge Rennthiere julanglich find. Es ware gut, wenn mehrere, Die Belegenheit haben an ben Bebirgen zu wohnen, solches weiter untersuchen wollten. Ich zweiste nicht, daß es noch mehr Pflanzen giebt, die von den Rennthieren gefressen werden; denn Die Lappen, die meine Führer waren, wiesen mir noch verschiedene andere Pflangen, von benen die Rennthiere, wie fie sageten, fragen, ich will sie nennen, damit andere Versuche bieferwegen austellen mogen. Es sind

Myrstut, Angelica solsolis acqualibus ouato-lanceolatis. Linn. Flor. Succ. 234. Als ich den Rennthieren solgete, fand ich sie auf dem Striche nicht, in dem die Rennthiere giengen; aber die Lappen versicherten mich, sie fräßen Blätter und Blumen von diesem Gewächse.

Gullbarste, Carduus caule subunifloro, calyce incrmi acuto foliis lanceolatis ciliatis integris laciniatisque. Flor. Succ. 657. Wenn die Lappen die Wahrheit melden, so sollen die Rennthiere die Blatter von diesem hier in Morrland gemeinen Gewächse fressen. Sie sind unten weiß, und oben grun, mit zarten Zacken an den Ecken.

Bergslot, Melica petalis imberbibus. Linn. Flor. Succ. 57. Die Lappen wiesen mir biese Pflanze, und sageten mir, die Rennthiere fraßen die Blatter davon *.

Den 16 Dec. 1749.

Ich habe mir ben diesem und folgendem Aufsate die Mühe nicht nehmen wollen, deutsche Benennungen, die ohnedem ben den meisten erwähnten Gewächsen sehlen, aufzusuchen. Methodischen Kräuterkennern sind die botanischen Namen zulänglich, und Hauswirthe sollen Botanik lernen, wenn sie was nicht als Bauern sehn wollen.



miles of the second

TIL.

Nachricht

von den Pflanzen,

die,

wenn sie vom Biehe gefressen werden,

Fleische und seiner Milch einen widrigen

Geschmack geben,

eingefandt,

von Herrn Johann Otto Hagstroin, Doctor der Arztneykunst.

Con radiot, Thlaspi siliculis orbiculatis, foliis oblongis dentatis glabris. Linn. Flor. Suec. 530. Seift sonst in Jamtland Pfenniggras (Denningegras). So allgemein diese Pflanze auf unsern Brachfeldern in Jamtland wie ein Unfraut wachst, so schädlich ist sie, wenn Rühe oder Schafe auf ein damit bewachsenes Brachseld ge-Denn das Fleisch schmeckt übel barnach, trieben werden. wie ich oft empfunden habe, wenn Rube oder Schafe, die davon gefressen hatten, sind geschlachtet worden. Milch, Butter und Rase, bekommen eben bergleichen unangeneh= men Geschmack, so, daß niemand für solche Butter halb so viel bezahlen will, als für andere. Auf Anderson, einer Insel im Rirchspiele Sunne, habe ich diese Pflanze zu 6 Viertel boch mit vielen Uesten am Stengel wachsen seben. Es ist merkwürdig, daß bie Milch der Rühe den Morgen widrig schmeckt, wenn sie ben Abend zuvor, da sie aus dem Malbe

einen widerwärtigen Geschmack geben. 103

Walbe nach Hause gekommen, auf dieses Kraut sind gebracht worden; Schasen widerfährt eben das. Wider diesen übeln Geschmack wissen sie hier kein anderes Hilssmittel, als daß man das Vieh, das davon gefressen hat, einige Zeit auf einer Wiese weiden läßt, wo dergleichen Gewächse nicht zu sinden ist, oder auch, daß man sie 6 bis 8 Tage hinter einander im Stalle mit reinem Heu süttert, da der übele Geschmack verschwindet. Dieses geschieht meistens hier im Herbste, wenn das Vieh soll geschlachtet werden, daß man solchergestalt mit ihm versahren muß, wenn es unversehens auf Brachsteld gekommen ist; denn man sindet fast kein Brachsteld hier; das nicht von diesem Unkraute grün stünde, zumal im Herbste.

Libsticka, Ligusticum foliss multiplicibus, foliolis superne incisis. Linn. Hort. Vpsal, 62. Hort. Cliss. 97. Die
Kühe fressen gern davon, aber wenn sie geschlachtet werden,
hat das Fleisch einen sehr widrigen Geschmack. Die Milch
bekömmt auch davon eben den Geschmack, den die Pflanze
selbst hat, nämlich ganz bockenzend. Wer dieses versuchen
will, kann eine Hand voll von der Pflanze nehmen, und sie
des Abends einer Kuh geben, so wird er einen häßlichen Geruch, und noch üblern Geschmack, des solgenden Tages in der

Milch dieser Ruh finden.

Toril, Euphorbia foliis crenatis, vmbella vninersali quinquesida pentaphylla, partialibus trisidis, propriis triphyllis. Linn. Flor. Suec. 435. Unter den Gewächsen, Die hier in Jamteland wild zu finden sind, weiß ich keines, bavon Milch und Fleisch einen widrigern Geschmack bekamen, als dieses, und es ist ein Gluck, daß es nicht so haufig, als vorerwähntes Tradisten, zu finden ift, ob es wohl ben benfelben am besten auf unsern hiesigen Brachfelbern fortkommt. In einem Garten auf Anderson wuchs es diesen Sommer häufig, und als die Schafe hinein gelaffen wurden, und von dieser Pflanze zu fressen ansiengen, bekamen sie gleich davon einen starken Durchlauf; einige Bauern berichteten, daß sie foldes auch an sich selbst erfahren hatten. Die Pflanze bat einen so bittern Geschmack, wenn man sie auf bie Zunge legt, WING SHE daß

104 Von Gewächsen die dem Fleische 2c.

daß man darnach ein Brennen empfindet, als hätte man eine feurige Rohle darauf gelegt, welches ich an mir und andern versuchet habe. Rühe, Schafe, Ziegen, fressen sie begierig, ob sie aber ben Ziegen eben die Wirkung hat, wie ben Rühen und Schafen, ist noch nicht versuchet worden. So viel kann man sicher sagen, daß Rühe und Schafe nicht in Gegenden müssen gelassen werden, wo Toril wächst, wenn man anders gute Milch und rein schmeckende Butter von ihnen haben, besonders aber die Schafe gesund behalten will.

Tolta, Sonchus pedunculis squamolis, floribus racemosis. Linn. Flor. Suec. 644. Ich habe vordem die Ehre gehabt, der Kön. Ut. der W. zu berichten, daß die Kennthiere
diese Pflanze, die auf unsern Gebirgen sehr häusig ist, begierig fressen. Num kann ich auch, aus eigener Erfahrung,
melden, daß dieselbe der Milch einen häßlichen und unangenehmen Geschmack giebt, vornehmlich hen Kühen, welche sie
gern genießen. Uls ich mich diesen Sommer ben Schäserenen an den Gebirgen aushielt, sand ich unter andern, wie
garstig die Milch schmeckete, und da ich nach der Ursache
fragete, sah ich, daß dieses Gewächse das Uebel verursachete.

Den 16 Christm. 1749.

the second of the second



The state of the s

21nmerkungen

it is a same of the contraction

vorhergehenden Aufsatz,

Steno Carl Bielde.

octor Zagströms Machricht von den Ges wachsen, die den Geschmack im Bleisch und Milch andern, macht den Anfang zu einer von mir langst verlangten Sammlung, barauf man, mei= nem Urtheile nach, desto mehr denken sollte, weil man das bon, wenn sie einmal zu einiger Vollkommenheit gelanget ware, verschiedenen Nugen in der Hauswirthschaft und Urzt= nenkunst haben wurde. Es ist davon schon allerlen bekannt, ob man wohl bis hieher nicht darauf gedacht hat, etwas bazu mit einiger Bemühung zu sammlen.

Wir sehen, daß dasjenige, was als Nahrung gebrauchet wird, ofters in ben Korper ungleich wirket, und ungleis

che Theile desselben verandert. Als

1) Der Milch giebt Geschmack Zorsemonta Linn. Flor. Suec. 48r. Alle Arten Hengslot Alliaria Flor. Suec. 558. und piel andere überhaupt pflegen die knoblaucharti= gen und sonnenschirmformigen Pflanzen, (Vmbellatae) die nach unsers Linnaus Methode unter die Didynamia und Tetradynamia gehören, wo nicht die meisten, boch sehr viele, ben Geschmack ber Milch zu andern.

Man sieht auch, daß wenn Kinder frank sind, die Um-

men oft statt ihrer die Urztneymittel einnehmen.

Man fonnte solches weiter erstrecken, als: gegen ben Scorbut, einer Ruh der Milch wegen mit Taraxaco, Cochlea-

O .5

riis und andern Tetradynamiis zu füttern, oder in eben der Absicht, eine Ziege wider Gicht und Kräse mit Dulcamara, und vielleicht wider das Fieber mit Tithymalo Flor. Suec. 436. zu füttern. Aus eben der Ursache könnte auch nüslich senn, zu hindern, daß nicht so viel gistige Kräuter, als Cynoglosium u. d. gl. an den Dörfern wüchsen, von denen das Wieh, wiewohl von dem genannten sehr selten zu fressen

pflegt.

2) Wie das Fleisch ebenfalls den Geschmack nach dem Futter andert, sehen wir jahrlich. Zum Erempel, die Hafen haben einen andern Beschmack im Commer, ba sie allerlen junges und zartes Gras genießen, und einen andern im spaten Berbste, da sie, nebst der jungen Rockensaat, sich mit Rinden von Espen und anderer Baume Sprößlingen begnügen muffen. Go angenehm das Fleisch der Kramspogel im Herbste ist, da sie Wachholder- und andere Becren genießen, so ungeschmacksam ist es im Commer, ba sie von Ungeziefer leben. Des Auerhahns starker Geschmack von ben Tannenzapfen, die sein Winterfutter find, verschwindet gleichfalls im Sommer, da er Insecten, Frosche u. d. gl. frifit. Die Schweine von Warholm, die einige Zeit mit dem kleinen Fische Steppspigg, Gasterostens aculeatus Linn. Faun. Suec. sind gefüttert worden, taugen nicht nach Stockholm zu schlachten. Co wiffen auch die Hauswirthe innerhalb und außerhalb Schweden, daß das Bieh mit Roblblattern und Ruben gefüttert, 8 ober 14 Tage, ebe man es schlachtet, ander Futter bekommen muß, weil sonst bas Rleisth einen widrigen Geschmack von Ruben und Robl erhalten wird. Eben das ereignet sich, wenn man furz vor bem Schlachten einem Thiere etwas Knoblauch giebt, so bekommt das Fleisch davon einen Geschmack, wie das Schaffleisch in ben süblichen Gegenben Frankreichs, ba bie Schafe Rogmarin, Thymian u. d. gl. fressen, angenehmer als anderswo ist, ohne zu erwähnen, was der Herr Archia= ter Linnaus schon von der Petiveria angeführet hat, die ebenfalls das Fleisth stark angreist.

de

೩

en:

3) Daß auch der ausgeworfene Unrath Farbe ober Geruch zc. von gewissen Sachen an sich nimmt, sieht man z. E. am Sarne, der vom Cactus roth *, von der Rihabarber gelb; vom Spargel bekommt er einen besondern Ge= ruch ic. benn Schweiße wissen die reichen Polacken ju sagen, daß er den Geruch ungarischen Weins zeiget, wenn einer dergleichen getrunken hat. Die Juden selbst, ja ihre Häuser und Kleider sind an einem starken Geruche tennt= lich, der von ihrem beständigen Gebrauche des Knoblauchs herrühret. Es mochte auch hiervon das herrühren, was man hier zu lande durchgangig behauptet, daß, wenn man einem Pferde Knoblauch allein giebt, die übrigen ben ihm stehenden abnehmen. so their whose is as in many to see which

4) Nicht weniger leiden die festen Theile Veranderun= gen, wie man aus den Abhandlungen der französischen Uf. und der englischen Gesells. der Wissens. sieht, da felbst die Knochen an Schweinen und verschiedenen Bogeln von ber Sarberrothe ober Rrapp (rubia tinctorum) sind hochroth gefärbet worden, wenn man sie damit gefüttert hat. Man sehe hiervon mehr in Herrn Sasselquists Disputation, de Viribus plantarum, unter dem Herrn Urchiat. Linnaus to him the wife will be with the wife war and

5) Was man aber sonst nicht so leicht hatte vermuthen können, ist, daß selbst die zur Fortpflanzung des Geschlechtes · con the constitution of the contraction of the co

Imgleichen von der Opuntia, wie Herr Lesser in f. Insectotheologie ben Beranlassung der Cochenille anführet, (im I C. des II Th. des II Buches des II Bandes, 161 S. der franz. Uebers.) Golchergestalt scheint bieses Insett seine Farbe von der Pflanze zu haben, und vielleicht möchte die Pflanze felbst einen farbenden Saft geben, die meines Wiffens nicht fo sehr zartlich ist, daß sie ben und nicht ben ei= nem einträglichen Gebrauche baufiger zu ziehen ware. Ben uns damit angestellte Versuche f. in Bohmers Disp.

radicis rubiae tinctorum effectus in corpore animali, L. 1741. und dessen Progr. quo callum ossum e rubiae tinctorum

radicis pastu describit, L. 1742.

108 Anm. über vorhergehenden Auffatz.

gehörigen Theile, von denen man glauben sollte, daß sie ben einem Thiere mehr Ausscheidungen (Secretiones) haben, als die meisten übrigen, auch nach Verschiedenheit des Futters Uenderungen leiden. Jeder Hauswirth weiß ja, daß bas Gelbe der Hunerener, wenn sie den Winter über zu Bause gehalten und mit Kornern gefüttert werden, bleicher an Farbe und von gelinderm Geschmacke ist, als wenn man sie auf das grune Feld läßt, da der Dotter röther, und von stärkerm Geschmacke wird. Es ist mir leid, daß ich noch nicht den Namen von den einem oder den mehrern Gewächsen, oder was es sonst senn mag, habe erfahren können, die ben der Landshauptmannschaft Kronobergs Siße in Weriolehn, die Hunerener, wenn man die Huner des Sommers auf das Feld laßt, durch einen aaßgleichen Geschmack zum Essen ganz undienlich machen. Eben so ist es auch mit den Entenenern beschaffen, daß ihr Geschmack ekelhaft wird, wenn die Enten Gelegenheit gehabt haben, Burmer, Froschleich u. d. gl. in sich zu schlucken, als wenn sie zu Hause sind gefüttert worden.

So sieht man auch, daß sich im Pflanzenreiche dergleichen täglich ereignet, besonders ben denen, die mehr Sast haben, und stärker und schneller wachsen, und also geschickter scheinen, was für Nahrung ihnen nur vorkömmt, in sich zu schlucken; diese ändern den Geschmack merklich nach der Urt des Düngers und der Erdmischung, barinnen sie wachsen.

Der 9 Brachm. 1750.



Die Art,

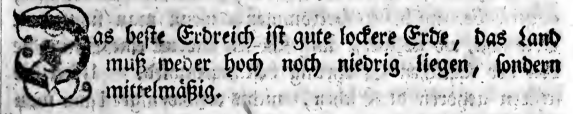
Classican Plant, and am Aller

leichtesten Eichen zu pflanzen,

nod

Erland Tursen

eingesandt.



Man kann einen solchen Plas ausersehen, der sonst wes nig dienet, und er muß anfangs umzäunet werden.

Im Herbste sammlet man recht reise Eicheln, die gleich mussen zum Pflanzen gebraucht werden, weil man sie nicht ohne die größte Schwierigkeit den Winter über ausheben kann, daß sie nicht wegen des vielen Deles, das sie ben sich haben, sollten ranzicht werden, und wie wenig sie auch davon angegriffen werden, macht sie das doch zum Pflanzen untauglich. Auch geschieht das Pflanzen im Frühjahre mit mehr Mühe, weil der Kern, wenn er schwellen soll, viel Feuchtigkeit haben muß.

Das Pflanzen geschieht solgendermaßen: Nachdem man sich im Voraus mit einer kleinen eisernen Kraße oder dergleichen Werkzeugen von durren scharfen Tannenasten und einem Sacke mit Mooße (Wäggmässa) versehen hat, macht macht man die Erde zuerst mit der Kraze locker. In die aufgelockerte Erde steckt man eine Eichel, worauf man eine Hand voll vorerwähnten Moößes leget, und wohl niederstrückt, daß der Wind es nicht fortführet. So fährt man nachgehends weiter fort.

Sie mussen nicht weit von einander gestecket werden, so wachsen die Stämme gerade, und bleiben von Aesten fren.

Wenn sie die Hohe erreichet haben, daß sie einander zu verdrücken scheinen, so mussen die schlechten abgehauen wers den, daß diejenigen, die besser fortgekommen sind, mehr Plas zum wachsen haben.

Daß einige Bäume besser durch Verpstanzen wachsen, andere aber am besten fortkommen, wenn man sie in dem Orte läßt, wo sie zuerst aufgeschossen sind, ist eine Sache, die von der täglichen Erfahrung bestätiget wird. Unter die letztern gehören die Eichen, nichts destoweniger kann man endlich diejenigen, die andern hinderlich fallen würden, verspstanzen, anstätt sie abzuhauen, ob es wohl wegen ihrer viezlen und großen Wurzeln sehr muhsam ist.

Das Versahren ist solgendes: Machdem sie, wie im dritten Quartale des 1749 Jahres der Kön. Ukad. der Wiss. Abhandl. ist gelehret worden, verpflanzet sind, leget man Midos um den Stamm und um die größesten Leste, welches man mit Bast oder sonst andindet, und nachgehends mit einer Wasserkanne bewässert, die Wurzeln sich so bese-fliget haben, daß sie dem Baume zulängliche Nahrung zussühren können.

Dièses ist ein Umstand, den man ben aller zärtlichen Bäume Verpflanzung in Acht nehmen muß, weil sie weder Hiße noch Kälte vertkagen, so lange sie ihre natürliche Naherung von den Wurzeln nicht erhalten.

Mehst dem, daß der Baum hiedurch in einer gleichen gemäßigten Abkühlung erhalten wird, hat man auch den Bortheil, daß das von ihm herabrinnende Wasser die Erde zusammendrücket, und zu Erfüllung der benm Einsehen gemachten Deffnung niederschweinmt, wenn man zuvor ben dem Verpflanzen nicht alles um die Wurzeln zugemachet hat. Denn dergleichen leere Pläse sind wegen der darinnen stille stehenden luft schädlich *.

Den 9 Brachin. 1750.

* Wir haben des Herrn von Carlowik Anweisung zur wilden Baumzucht, wo vom Saen und Erziehen der Waldbaume Lehren gegeben werden. Jacob Wheeler hat einen Unterricht von der Wartung der jungen Eichen englisch unter dem Titel: the modern Druid, bekannt gemacht, davon ich im hamb. Magazin III B. 6 St. einen Auszug verfertiget habe.



Beschreibung

verschiedener

Arten von Buchweizen, besonders des siberischen,

pon

Sten C. Bielde.

ch habe vor diesem der Kon. Ak. d. Wiss. die Geschichte unseres Buchweizens überreichet, und seine in Finn-land gewöhnliche Wartung und Gebrauch beschrieben, worauf ich zu weiterer Aussührung dieser Sache mich nun sür verbunden halte, auch die Nachrichten mitzutheilen, die ich etwa von andern Arten Buchweizen gesammlet habe.

Ich freue mich, daß unser werther Linnaus in seiner letten Ausgabe des Naturspstems die vormals von den Kräuterkennern getheilte Arten, Perlicaria und Polygonum, mit dem Buchweizen in eine gebracht hat, wohin sie so wohl in Absicht auf die gelehrte Kräuterkenntniß, als auf die Hauswirthschaft wirklich gehören. Wir haben also vielmehr Arten Buchweizen, als wir insgemein gewußt haben, und hier gebe ich Nachricht von denen, die ich versucht habe, nämlich

Schwedische Buchweizenarten.

1. Persicaria Linn. Flor. Suec. 319. Persicaria mitis Bauh. Roknäsva. Wächst ben uns meist ben allen Dörfern, vornehmlich in settem, lockerem und sumpsichtem Erdreiche, wie Unkraut, es ist auch deswegen desto leichter eine Menge davon zu ershalten, da es sich selbst auf unsern Häusern, Kehrichthausen

und Rohlgarten ze. erzeuget.

Als ein saftvolles Gewächse, und ehe es in seinen Sten= geln, nach völliger Reife, harte Stengel bekommt, ift es fo wohl frisch, als zu Heu gemacht, ein treffliches Futter für Schafe. Mach der lange von mir angestellten und nachgehends durch vieljährige Untersuchungen bestätigten Bemertung, daß der Schafe naturlichstes, angenehmstes und bestes Futter in den saftvollern Gewächsen besteht, Die sich auf Soben und auf aller in einer trockenen Lage anzutreffen= ben unbebaueren Erde befinden, daher auch die von unserm Linnaus mit Rechte als ein Schafgras angesihrte Felluca Flor. Suec. 95. ben nahe unter allen schwedischen Grasarten die saftvollste ist, und in dieser Absicht dem Roble am meisten gleichet. Ich habe die Aira Flor. Suec. 68. von eben der Eigenschaft und zur Schafweide nicht minder treff= lich befunden. Bielleicht sind auch sumpfichte Wiesen den Schafen großentheils mit aus der Ursache schadlich, weil der Morast, (außer dem darinnen befindlichen Menyanthes. Wassertlee, Flor. Suec. 136.) der für Schafe als ein gesundes Heilungsmittel befunden wird, sonst meistentheils trockne, und überdieses am Geschmack bittere, ja auf der Bunge jum Theil brennende Gewächse hat, Die folglich weniger nahrende, und mehr ben Körper angreifende Theile haben. Die Gewächse aber, die ben meisten Saft, und folglich bas meifte nahrende Wesen enthalten, finden sich meistens an trocknen Dertern und in Garten. Auch ist merkwürdig zu sehen, wie an den reinen, offenen und aus fetten und ge= lindem Wasser bestehenden Geen, Flussen und Bachen, wo die Ufer Sand, Riesel, Thon, oder andere feste Materien, aber nicht schwammig, niedrigliegendes Mooß und sumpfich. ter Boden sind, wie auch an den Ufern des Meeres auch viel saftvolle Gewächse, als Triglochin, Lytrum Flor. Suec. 393. Schw, 266. XII. 3. u. f.

u. s. w. gefunden werden, und daß die Schafe, wenn sie das
selbst weiden, welches ich einige Jahre lang zuverläßig vers
suchet habe, davon sich nicht übel besinden, nur daß man
Thau und Negen gehörigerniaßen vermeidet. Und da solchergestalt alle Buchweizenarten, die ich iso anpreise, sastvoll sind, und auf trockenem Felde wachsen, auch begierig
von den Schafen gesressen werden, so brauche ich nicht ben
jeder besonders zu erwähnen, daß sie den Schasen zum Jutter dienlich sind.

Dieses Buchweizens Saamen ist zwar nicht so groß, als des sinnischen seiner, aber doch kernicht, wohlschmeckend, und wenn man ihn schrotet, dienlich, ihn unter ander Futter sur Mastvieh auch ben der Mästung von Hünern oder anderem einheimischen Gevögel zu mengen.

2. Helxine Flor. Suec. 323.

Convoluulus minor semine triangulo. Baub.

Binda. Fartarmar in Uplano.

Dieser hat wohlschmeckende, schwere und fast so große Saamen, als der gemeine Buchweizen, daher ich auch bor einigen Jahren von diesem Buchweizen, weil er in unserm Reiche einheimisch ist, und unseren Landstrich am besten verträgt, mir desto größere Hoffnung machete, da ich zuverläß sig glaubte, daß die Pflegung bald den geringen Unterschied in der Größe ersegen wurde, die sich zwischen dieses und des finnischen Saamen befand. Meine Erwartung von Dieses Buchweizens Nugen vermehrete sich auch desto starter, da bie Halmer deffelben, sowohl grun als trocken gerne vom Bieb gefressen werden, wie gegentheils Rube und Ochsen Halmer vom finnischen oder schonischen nicht verzehren, daß man sie gemeiniglich auf den Düngerhaufen wirft. Uebrigens bat er viel langere Stiele und Blatter, als der gemeine oder fins Aber meine Hoffnung ist nachgehends etwas zweifelhafter geworden, als ich diese Urt an ihm gefunden habe, daß er nicht gerne bald hervor kommt, sondern wenn ich ihn

das eine Frühjahr gesäet habe, leicht verzogen hat, und erst das folgende Jahr nächstkommenden Frühling hervorge= Doch kann ich noch nicht mit Gewißheit sagen, ob ihm diefer Fehler zu allen Zeiten beständig senn wird, ober ob es nicht von den ungewöhnlich trockenen Fruhlingen herrühren konnte, die wir einige Jahre her gehabt ha-Nichts destoweniger kann ich ihn noch zu mehrern Bersuchen, wegen seines kostlichen Saamens, und dem Biebe so angenehmen Halmes anpreisen. Fande sich die Schwierigfeit ben dieser Urt beständig, daß sie ein Jahr in der Erde liegen mußte, ehe sie aufgienge, so konnte sie doch an den Stellen genußet werden, die man abgesondert und umgaunet bat, wo man ihn zugleich mit anderer Frühlingssaat saen, und nachdem diese eingeerndtet ist, nichts destoweniger dem Erdreiche diesen Herbst, oder nachst folgenden Frühling ihre gehörige Pflugung geben kann, und alsdenn ohne von neuem zu saen den nachsten Sommer eine Erndte an Buchweizen erhalten wird.

Von den noch bekannten großkörnigten Buchweizenarzten ist diese die einzige, die auf thonigten Aeckern gut fortzkömmt, wenn sie wohl durcharbeitet und gepflüget werden. Doch habe ich allezeit gesehen, daß ihm lockerer Erdreich lieber ist, wiewohl er in so lockerem Sande nicht fortkömmt, wie der sinnische oder siberische.

Centumnodia Pharmac.

Ol'

1

1

ď

tj

1

Ist der kleinste, aber für unsere thonichten Felder der nüglichste Buchweizen. Alle Arten Bieh und Bögel, im zartesten und im vollkommenen Alter, genießen ihn an Dörstern und Wegen, als ihr angenehmstes und kräftigstes Futster. Daherschneiden ihn unsere Bäuerinnen an vielen Dertern mit großem Nußen, zu einer trefflichen Sommersütterung der Ferkel ab. Junge Gänse, Kalkutschhüner und Küch-

\$ 2

lein haben, wie ich bore, in Upland und in Finnland beständig. wie ich versucht habe, teine gemeinere und fraftigere Nahrung. Much hat es die gutige Natur so eingerichtet, daß dieses Gewächse, wie in unsern thonichten Gegenden der Haber bem zahmen Bieh, auch allen den kleinen Bogeln, die von Pflanzen leben, den allgemeinsten Rußen bringt, auch um unsere Wohnungen am willigsten hervorkommt. Es verträgt auch von allen Gewächsen, die ich kenne, am meisten, und heißt deswegen mit Rechte Trampgrås. Denn so sehr es auch auf Wiesen und Wegen zertreten wird, ist es doch nicht aus-Wenn der Landmann aus Nachläßigkeit einen zurotten. Theil der Herbstsaat hat vom Winterwasser und Treibeise wegführen lassen, so findet sich gleich das nühliche Trampgras an der verlorenen Saat Stelle ein. Wird das land durch Durre mit allgemeinem Miswachse gestraset, so sehen wir auf unsern, im verwichenen Sommer vertrochneten, sonft aber fruchtbringenden Thonfeldern, diesen dienstfertigen Buchweizen freudig die Stelle der hingerichteten Herbstfaat einnehmen, daß solchergestalt der erlittene Schade etwas ersetet wird. Ich halte es für eine seiner herrlichsten Tugenden, daß er anders, als fast alle übrige brauchbare Gewächse, von sich selbst, und überall in unsern ungebaueten Wegenden und übrigen durch unfer Darübergeben und Fahren anderer Ge wachse beraubeten Stellen, Wegen und Plagen, sich einfinbet, und von uns nichts fodert, als nur recht gebrauchet zu werden.

Wo er also in einiger Menge wächst, da mußer, ehe der Stengel zu hart wird, (denn sonst dienet er nicht so gut mehr zur Kütterung des Viehes) abgeschnitten, gesammlet, und bedachtsam getrocknet werden, so daß die Saamen nicht ausfallen; nachgehends drischt man ihn. Das Strob ist eines von dem besten Viehfutter, und seine zwo kleine, doch wichtige Körner, sind geschroten, gemahlen, zc. sur Menschen und Vieh eine nüßliche Nahrung, und geben über dieses so häusigen Branntwein, daß, wenn man ihn gehörigermaßen

. There is not store that a section

por=

vorsichtig fammlet, dadurch unzähliche Tonnen Getreide ben dieser Handthierung dem Reiche können ersparet werden.

Buchweizenarten aus dem nordlichen Asien.

1. Helxine Hort. Vpsal. pag. 96. N. 1. Fagopyrum erectum, fructu aspero. Amm. Ruth. Siberischer Buchweizen.

Unser Linnaus hat ihn in den Abh. der Akad. der Wiss.
1744. beschrieben. Dieser Buchweizen ist zuerst von verschiedenen berühmten Kräuterkennern entdecket worden, die der kaiserliche rußische Hof zu Untersuchung des nordlichen Usiens, zwischen dem 20 und 40 Jahre dieses Jahrhundertes ausgesandt hatte. Sie fanden ihn daselbst nicht nur in verschiedenen Bergländern wild wachsend, als ben dem argunischen Bergwerke, zc. sondern die Einwohner ben Krasnosgar, am Jemiseistrome, braucheten ihn auch zur gewöhnlischen Aussaat.

Nebst dieser Nachricht bekam ich hiervon im Jenner 1744 vom Herrn Prof. Siegesbeck in Petersburg drenz zehen Saamen, die ich sogleich nach Hause sandte, einen wer niger, als die Hälfte, dem Herrn Urchiater Linnaus mitzutheilen, und die andere noch selbiges Frühjahr ben Lösstad saete; von diesen sieben Saamen bekam ich 1747 im Herbste etwas über anderthalbe Lonne reinen geworfelten siberischen Buchweizen.

Dieser verträgt mittelmäßige Kälte mehr als der sinnische, doch ist er vor dem Erfrieren nicht gänzlich sicher, vornehmlich wenn er gegen sumpsichten oder sonst niedrig liegenden Gegenden, wo kalte Dämpse aussteigen, fren steht.

Aber noch viel empfindlicher ist er, wenn er an einer seuchten Stelle gesaet wird, wovon ich 1748 im August eine H 3

Erfahrung hatte, die zu der Geschichte des Schadens gehö. ret, den die Sommerfroste thun. Ich hatte ihn auf eine Unhöhe in ein neugepflügtes aus feinem weißen Sande mit etwas schwarzer Erde vermengtes Erdreich gesaet, wo ich benm Pflügen voriges Jahr gemerket hatte, daß eine Stelle mehr als das übrige Erdreich, vermuthlich von einer Quelle unter der Erde, weich war, doch nachgehends vollkommen ausgetrocknet schien, ehe sie im Mittel des Man besäet ward. Nachgehends wiese sich im Wuchse kein merklicher Unterschied, bis mitten in dem August ein Nachtfrost einfiel, welcher zwar verschiedene Gartengewächse beschädigte, sonft aber von dem auf dem neugepflügten Felde gesäeten Buchweizen weiter nichts verderbete, als gleich das, was auf der kleinen und erst im Frühjahre gefundenen feuthten Stelle war, da der Buchweizen ganzlich erfroren war, und wo die aus der Erde aufsteigende Feuchtigkeit, wie ich gewöhnlich befunden habe, die Frosttheilchen an sich zog, wobon ich doch weiter Gelegenheit zu handeln nehmen will, da ich hoffe, in dieser Sache baldigst meine Untersuchung der Ron. Ut. der Wiss. einsenden zu können.

Die rechte Erdart für diesen, wie für den sinnischen Buchweizen, sind trockene Höhen, wo sich keine Quellen und Wassersaure besinden, und die aus lockerem Erdreiche bestehen, das mit Sande, Graus, oder vornehmlich Rieseln vermenget, und mit Bergen, Wäldern oder andern Bedeckungen vor dem Nordwinde beschirmet ist, noch viel mehr aber muß es auf allen Seiten bedeckt senn, wo Sümpse und morastige Verter zuliegen.

Ich habe es mit diesem Buchweizen auch im Thone versuchet, und gesunden, daß, wenn er nur vor Nordwinde und Sumpsounsten beschirmet wird, er auch ben seuchten Jahren ziemlich gut wächst, ob er sich wohl nicht so bald und so start in Aeste ausbreitet, als in lockerem Grunde. Aber

in diesem letten trockenen Jahre hat es im Thone gänzlich sehlgeschlagen, dagegen der sonst gewöhnliche Buchweizen weder in seuchten noch in trockenen Jahren sich in Thongrund säen läßt.

the

nif

24

0

Ich brauche nicht anzusühren, was schon einer und der andere nach angestellten Versuchen der R. Uf. der W. gemeldet hat, namlich daß diefer siberische Buchweizen, wie die übrigen Urten bes Buchweizens, von den Saamen, die im Herbste abfallen, das nachste Frühjahr wieder wachsen, und davon, vornehmlich wenn die Erde im Frühjahre von neuem aufgepflüget wird, eine erwünschte Ernbte geben. habe ich als besonders baben in Acht genommen, daß, wenn ich einmal im Frühjahre aus Neugier diesen Buchweizen zu saen zu eilfertig gewesen bin, ba er benn nicht verzogen bat, sogleich einige wenige Tage nach dem Saen zum Borscheine zu kommen, und von den auf mein allzufrühes Saen folgenden Nachtfrösten beschädiget worden ist, so haben doch die daben auf eben der Stelle im Herbste ausgefallenen und nur in Frühjahre von neuem untergepflügten Saamenkorner, ihre rechte Zeit gewußt, so daß sie nicht eber geschosset und aufgekommen sind, bis alle Nachtfroste im Fruhjahre vollig vorben So wissen die Gewächse, wenn sie fich selbst in ih= ter natürlichen Frenheit überlassen merben, viel besser als wir, die Zeit, die ihnen die beste ist, in Ucht zu nehmen.

Die Säenszeit ist also wie für den gewöhnlichen Buchweizen, und man muß damit so lange in das Frühjahr hinaus verziehen, die man vor Nachtfrösten fren und sieher senn kann, doch daß man das Erdreich daben in Ucht ninunt, und thonvermengtes Erdreich zeitiger, als das lockere, besäet wird, oder als welches, das mit Sand und Rieseln vermenget ist, welches die zu Besörderung des Wachsthums nöthige Feuchtigkeit länger behält oder in sich zieht. Diese Unmerkung wegen des Erdreiches muß ben aller Frühlingssaat in Ucht Handen genomgenommen werden, und ich will meine dieserwegen angestelle ten Versuche nachstens mittheilen.

Ich habe gefunden, daß sich dieser siberische Buchweizen gegen etwas mit Gerste vermengeten Haber, oder schwach vermengetes Getreide, am Gewichte so verhält, daß dren Viertheile dieses Habers oder vermengeten Getreides so viel als zwen Biertheile Duchweizen wiegen. Uebrigens ist von dem gewöhnlichen Buchweizen in Liestand bekannt, daß man aus zwo Tonnen Buchweizen so viel Grüße bekömint, als aus dren Tonnen reinem Haber.

Zu allem Gebrauche, sowohl zur Nahrung für Menschen und Biely, als auch zum Branntweinbrennen, dienet Dieser Buchweizen so gut, als der gemeine, giebt auch eben so leicht gleich guten Grüße, übertrifft aber den gemeinen: 1) daß er mehr Frucht bringt, 2) nicht so zärtlich in Absicht auf den Frost und die Wahl des Erdreiches ist, 3) mehr Gewichte hat, 4) fast noch einmal so große Halmer hat als der gewöhnliche, und die wie Kohl, etwas saftig, und von einem nahrenden Wesen voll sind, daher er denn auch frisch und trocken ein köstliches Futter für Vieh ist; dagegen das Vieh des gewöhnlichen harten und nahrungslosen Halm nicht mag. 5) Auch daß die Blatter des siberischen Buchweizens, fo lange er im Sommer wachst, eine gute Speise für Menschen find, und wie Spinat oder Salat konnen zugerichtet, oder in Sie sind vor allen andern Ru-Grunkraute gekocht werden. chengewächsen, vermoge eines den Potatoes etwas abnlichen mehlichten Wefens, nahrend, so daß, wenn sie ben Sommer aufkommen, niemand, der bavon gesaet hat, einiges Miswachses wegen, Hunger zu besorgen hat. Ich habe nebst vielen andern, die ich davon unterrichtet habe, diese benden letten Sommer beständig davon ein wohlschmeckendes, gesundes und nahrendes Gerichte gehabt, wozu ich nun ißigen Sommer den neuen Versuch seßen will, sie wie Spinat zum Bot.

Vorrath auf den Winter zu salzen und zu trocknen. 6) Endtich hat mich auch die Erfahrung gelehret, daß, vieles Getreide zu ersparen, dieser Buchweizen am besten ist, da man
damit eine ganze Menge Ferkelchen nähren und den Sommer über sittern kann. Denn als der Saemann ihn zu
dicke gesäet hatte, und die Viehmägde ausgäten sollten, versucheten sie sir sich selbst, ihn ihren Saumüttern und Ferkelchen zu geben, und nahmen dieserwegen die Ausgätung nicht
auf einmal vor, sondern verrichteten sie den ganzen Sommer
über nach und nach, wie es das Vieh verzehren konnte, wodurch viel anderes Futter ersparet wurde, und die Ferkelchen
darnach vortresslich zunahmen.

Ben diesem Buchweizen ist zu erinnern, was schon in der Geschichte des sinnischen ist erwähnet worden, daß nam-lich, sobald in der Schale etwas weniges zum Kerne geworzden ist, da die Saamen noch ganz grün seyn mögen, derselbe doch zum Saen geschickt ist, wider aller andern Saamen Urt, die nicht aufgehen können, wenn nicht ihre Saamen und Kerne ihr vollkommenes Wachsthum und ihre Neise ershalten haben, daher auch, unerachtet der härtesten Sommerskröste, wenn sie nicht gar zu zeitig kommen, die Urt nicht leicht ausgeht, weil der schlechteste und vom Froste gerührete Saame doch noch zum Aussaen dienet.

Dieser Buchweizen hat seine Feinde, die 1748, ehe ich sie kennen lernete, mir sehr vielen Schaden thaten, nämlich die Holztauben und Buchsinken. Die ersten stressen viel, vertreten aber noch weit mehr, die letztern aber schonen weber die reisen noch die unreisen Saamen, und kauen die trockenen Schalen, bis auf welche sie alles auffressen, wie sie mit Hanssamen thun, und aus dem Grünen hacken sie den noch milchartigen halbwachsenen Kern heraus. Es hatten sich manchmal derselben so große Mengen versammelet, daß es wie Donner klang, wenn sie vom Ucker aufstogen. Diese ungebethenen Gäste abzuhalten war sehr schwer,

weil

weil alle Arten von Schreckbildern, die ich versuchete, ihnen bald gewöhnlich, und nicht mehr furchtbar wurden.

Da biefer Buchweizen sich nicht so leichte vom Stengel abbrockelt, und sein Saame besagtermaßen nicht vom Froste verderbet wird, so darf man sich mit der Erndte nicht übereilen, wenn man sich anders der Bogel erwehren kann, denn so lange die Kalte es zuläßt, blubet er beständig und set neuen Saamen. Nachdem er aber unter Dach ist eingeführet worden, muß man mit dem Ausdreschen desto mehr eilen, weil Mause und Ratten sich besonders zu vieser Feldfrucht finden, und seine dem Diehe nüglichen saftvollen Stengel leichter sich durchhißen und Schaden leiden kon. nen; daher dieses Futter auch gleich nach dem Ausdreschen muß aufgehoben werden. Noch eine Haupterinnerung ist ben diesem siberischen Buchweizen nothig, namlich, daß Diese Urt je eher, desto besser, nach unsern nordlichsten Gegenden muß gesendet werden, denn ich habe bemerket, daß er jahrlich mehr und mehr seine Urt und Beschaffenheit, die er mit andern aus dem nordlichen Usien kommenden Wewächsen gemein hat, verändert, nämlich die Urt, zeitig zu reisen, und dieses so stark, daß es nun schon seit 1744 einen Unterschied von dren ganzen Wochen und mehr beträgt, daß er spater reifen zu wollen scheint. Aus der Ursache wird auch baran gelegen senn, ihn so bald, als möglich, in die nordlichen Länder des Reiches zu schaffen, wenn er anders Mußen bringen soll; und von dar können wir nachgebends eine zeitiger reisende Urt wieder her bekommen.

2. Helxine. Hort. Upf. p. 69. N. 4.

Persicaria montana foliis longioribus et angustioribus, floribus racemosis. Amm. Ruth.

Ist gleichfalls eine Urt, die wie vorhergehende von den Kräuterkundigen ist entdecket worden, welche die petersburgische

sche Akad. der Wiss. im nordlichen Usien wildwachsend gefunden haben, aber die Einwohner brauchen es da noch nicht.

Dieser Buchweizen hat schwarze, glatte glänzende Schalen, und einen schönen mehlreichen und wohlschmeckenden
Rern, den ich benm Herrn Prosessor Siegesbeck in Petersburg mit Vergnügen gekostet und versucht habe. Die
Saamen sind dreneckicht, wie ben allen andern Buchweizen,
von denen ich 1744 im petersburgischen Garten welche bekam, und einen Theil davon dem Herrn Urchiater Linnaus
sandte, aber etwas zu lösskäd zu saen übrig behielt, wo es
doch, ich weiß nicht aus was sur Ursachen, nicht sortgekommen ist; sondern den, den ich iso habe, habe ich vom Herrn
Urchiater Linnaus mir ausbitten mussen.

Da er in verschiedenen bergichten Gegenden des nordlichen Asiens wächst, so verträgt er alle unsere schwedische Kälzte, und desto mehr, da bergichte Oerter kälter, als niedrige Ebenen sind; und über dieses im nordlichen Usien erstaunlich große Länder sind, ohne von Seen oder großen Meerbusen durchbrochen zu senn, da sonsten bekanntermaßen große Wasserslächen viel Vermögen haben, die Kälte zu damspfen.

Er unterscheidet sich von allen Urten Buchweizen, die wir zur Haushaltung brauchen können, darinnen, daß seine Wurzeln ein beständiges Leben haben, und sich durch sortstriechen vermehren, daher sein Undau am leichtesten wird, weil man ihn nicht jährlich umsäen darf, sondern ihn beständig und ohne neuen Undau oder Säen viele Jahre lang einserndten kann. Doch muß das Erdreich vor dieses Gewächsse nothwendig, so wohl, weil es als ein asiatisches im Thongrunde nicht ausgewachsen ist, als auch wegen der sortsrieschenden Wurzeln locker senn, und außerdem muß man ihm in etwas zu Hülse kommen, wenn es wegen allzulangen Tragens geschwächet ist. Auch muß ein damit besäetes Stücke nicht

124 Beschr. verschiedener Arten Buchw.

nicht von großem Biebe, und noch vielweniger von Schweinen betreten und beweidet werden, weil sonst die Wurzeln verderben würden.

Der Nugen seiner Saamen, die unter allen Buchmei. zenarten ben nahe die größten find, beruhet barauf, daß sie sehr kernicht sind, und daß die Halme und die Blatter, wie ich zulänglich versucht habe, vom Biehe gerne gefressen werden, wie sie denn auch, wenn sie zu weiten, dichtern und ein paar Ellen hoben Buschen erwachsen konnen, unter unsern Buchweizenarten die größten sind, und solchergestalt in Fudern das meiste ausmachen.

Es ereignet fich eine Unbequemlichkeit, die Diefer Buchweizen mit allen anbern Pflanzen und Grafern die fortfriechende Wurzeln haben, gemein hat, daß er in allzu fetter Erbe nicht gerne Saamen ansetzet, fondern fich lieber in neue Schößlinge verwächset, und häufige Blatter Stiele und Blumen bekömmt; aber dieser Ungelegenheit wird unter allen andern am leichtesten abgeholfen, denn da die Erde nach und nach mager wird, und also die überflußige Beilheit abnimmt, so wird man leicht einsehen, daß er nachgehends mehr Saamen und Rerne giebt.

Den 9 Brachm.

Salver .



VII.

Beschreibung

des

siberischen Erbsenbaumes,

pon

Sten C. Bielcke.

Robinia, Linn. Hort. Upsal. 212. Num. 2.

Aspalatus Amman. Ruthen. 210. Num. 285.

Caragana Siberica. Ray. Hort. Lugd. Bat. 537.

Thens wild im Erdreiche, das mit Sande vermenget, und wenn das landverderbliche Verbrennen des Gesträuches nicht verübet wird, häusige schwarze Erde ben sich hat; am meisten und besten aber an den Ufern der Flüsse und Ströme. Doch ist er an bewohnten Dertern, nahe ben dem Aufenthalte der Leute nicht so häusig, weil seine zarten Aeste mit den Blättern ein angenehmes Futter sür das Vieh sind, die Wurzeln aber, die am Geschmacke und Geruche gutem süßen Malze gleichen, von den Schweinen aufgesucht und ausgerottet werden.

Wenn der Baum in dienliche Erde kömmt, wird er so groß als eine mittelmäßige Birke, und das Holz ist dicht und fest, daß es Drechslern und andern Arbeitern dienet. Wächst er aber in allzu scharfer und undienlicher Erde; so wird der Baum buschicht, und die Aeste werden zackicht.

Unsere Winter sürchtet er desto weniger, da die Kälte in den Landen unsers Reiches niemals die Stärke erreichet hat, oder vielleicht erreichen wird, die man mit dem Thermonieter an unterschiedenen Orten des nordlichen Usiens benierket hat, wo sich dieser Vaum doch sindet.

Man

Man fagt, Siberiens Einwohner nußeten die Erbfen bavon nicht, aber wie mir Leute gemeldet haben, welche durch diese Derter auf Rais. Rußis. Befehl gereiset sind, brau-chet sie eine Nation, Tungusen, zur Speise.

So viel bisher angeführet worden ist, habe ich von den petersburgischen Kräuterkennern erfahren, von denen einige selbst die weitlauftigen Lander des nordlichen Usiens durch reiset waren, als ich 1744 Gelegenheit hatte, einigen Vorrath von den Saamen dieses Baumes zu bekommen, der im Unfange des Heumonats daselbst reifte; ich saete ihn ben meiner Ruckfunft selbigen Berbst, und den folgenden Fruhling, oder 1745 sabe ich jedes Saamenkorn aufgehen, und ferner dergestalt fortkommen, daß einige Stämme 1748 schon blüheten, aber 1749 alle häufige Schoten und Erbsen gaben.

Sonst habe ich noch weiter mit diesem Baume versuchet. daß er in hartem mit Thon verniengtem Sandfelde (Dins mo) so wenig als auf anderm Thonselde fortkommen will, als auf einem Boden, dessen er im nordlichen Usien nicht gewohnt ist. Und es ist artig zu sehen, wie im Garten, wo der Thon mit Dünger vermischt ist, die Blatter doch mit ei= ner dunkeln Farbe und pergamentgleichen Harte ihr Misvergnügen zeigen, da sie sonst eine prachtige Lichtgrune Farbe haben, vornehmlich gegen die Mitte des Sommers, und Die Schöflinge werden kurzer, je fester Der Thon, und je fal-

ter der Boden ist.

In reinem scharfen magern Sande, ben bem sich keine Bennischung von schwarzer Erde befindet, will er eben so wenig fort, sondern weist eine solche Stelle, den siberischen

Cebern mit ihren herrlichen nahrenden Ruffen an.

In abgezapften Sumpfen, wo sich schwarze Erde befindet, kommt er wohl fort, voch mit dem Vorbehalte, daß die Erde durch Graben recht trocken muß senn gemacht worden, weil er sich vor kalten und morastigen Gegenden, und in der Erde verhaltener Wassersäure so sehr fürchtet, so angenehm ihm die Machbarschaft klarer offener Wasser und Gerinne ist.

Je näher die Erde oben gegebener Beschreibung des setzten und lockern Feldes kömmt, wo er wild gefunden wird, desto besser wächst dieser Baum, und ich habe gefunden, daß er innerhalb 5 Jahren in einer lockern hohen Gegend des Garrens, wo er dem heftigsten Winde ausgesetzt war, Stämme von 6 Zoll dicke im Umkreise * bekommen hat.

Er läßt sich, außer den Saamen, auch durch Aeste vermehren, die man einwurzeln läßt, und ist übrigens ben nahe von allen Bäumen, die im Herbste oder Frühlinge gesäet werden, am leichtesten durch seine Erbsen oder Saamen sort-

zupflanzen.

Der Maulwurf ist sein ärgster Feind, wenn man anders vornehmlich, so lange der Baum noch zart und klein ist, Schweine und ander Vieh abhält, das ihn sonst ausrotten wurde.

Den Nugen betreffend, so hatte ich, außer den Zierrathen, die seine schonen Blatter und goldgelben Blumen geben, anfangs mein Absehen nur vornehmlich darauf, durch Abpflückung des Laubes ein kräftiges und wohlschmeckendes Futter für das Vieh zu erhalten, da Strahlenberg, welscher diese Erbsen, wie ich glaube, unter dem Namen der Acacia erwähnet hat, von einer ben ihnen befindlichen Bit= terkeit redet, welche durch Rochen oder Ueberwallen mußte abgesondert werden, ehe sie weiter zum Essen zugerichtet wurden; wie solches befanntermaßen auch in den südlichen Theilen Europens mit einigen Arten der Lupinen geschieht. Mein Zweifel vermehrte sich auch, daß eine folche Speife ben Schweben zuwider senn wurde, ob sie wohl fur die Tungusen sehr gut ist, weil die grunen Schoten eine merkliche Bitterfeit haben, bis ich im verwichenen Herbste glaubte, so viel davon bekommen zu haben, daß ich einen Bersuch anstellen könnte, da ich denn einige wie Linsen kochen, auch welche auf ber Stahlmühle mahlen und nach Art der Bauern in Pfannfuchen

So steht es im Schwedischen. Was bepdes zusammen soll, verstehe ich nicht.

kuchen backen ließe, und dieses lettere ganz wohlschmedend besand, das erste aber von einem etwas fremden Erbsengesschmacke begleitet war, doch aber nicht unangenehm schmeckste. Uebrigens merkete ich auch, daß diese Erbsen lockerer waren, und leichter kocheten, als die meisten übrigen Erbsensarten, und daher dem Magen weniger Beschwerung und wenigere Blehungen verursachen werden. Gegentheils aber wegen klärlich in ihnen zu sindender Fettigkeit nahrhafter senn werden, als andere Erbsen, und außerdem künstig einen herrlichen Vorrath zu Dele geben könnten.

Diesen Nugungen hat Herr Etlund noch eine bengefüget, daß nämlich dieser Baum eine Rinde hat, die seiner und zäher als lindenbast ist, und zu Stricken u. d. gl. tauget,

wie aus der überfandren Probe zu sehen ist.

Aus den kleinen Aesten, die ich mit sends, weil ich ist mir nicht getrauet habe, zum Versuche einen Stamm eines so nüßlichen Baumes zu verderben, sieht man des Holzes angenehme gelbe Farbe, und daß es zu allerhand Holzarbeit nicht weniger schön aussehen muß, als es keste ist, vornehmelich da diese Aeste eine jungen Schöslingen ungewöhnliche Härte haben, woben es auch sonderbar ist, daß dieser Baum, der in dienliche Erde gepflanzet sehr wohl fortgekommen ist, doch einen so geringen und kleinen Kern hat. Da man auch schon vielerien Bäume in der Arztnenkunst gebrauchet hat, so könnte man fragen, ob nicht die dem Lukreziensaske ähneliche doch etwas schwächere Süßigkeit, die sich in diesen Aesten sindet, vornehmlich wenn sie nur abgeschnitten sind, vielleicht einmal diesem Baume den Namen eines Hülssmittels wider einige unserer Krankheiten verschaffen könne?

Wie viel wildes oder zahmes Vieh die Erbsen von die sem Baume genießen wollen, habe ich, aus Mangel eines zustänglichen Vorrathes, noch nicht versuchet; außer daß Natsten und Mäuse alles auffraßen, was ich 1748 davon bekommen habe, welches deutlich zu zeigen scheint, daß die Erbsen auch für viele der hiesigen Thiere wohlschmeckend senn wer-

den

Uebrigenshabe ich durch kleine doch sichere Versuche Veweise, daß die Blätter dieses Erbsenbaumes zum Färben
dienen können, wenn man sie zuerst durch Einweichung und
Fäulung zurichtet, wie eben dergleichen mit dem Waid oder
Jsatis, und Indig geschieht, mit welchem lestern er auch in
einerlen botanische Classe gehöret. Doch scheint die kleine
Art Aspalathus oder Robinia Hort. Vps. p. 212. N. 3. eine
noch schönere Farbe, zu Ersparung vieler Geldsummen, die
iso für erwähnte blaue Farben aus dem Reiche gehen, zu
versprechen; ich werde fünstig mehrere Nachrichten davon
an die Kön. Ak. der W. einsenden.

Die Wartung dieses Baumes habe ich endlich desto weniger nothig, umständlich zu erzählen, da jeder weiß, wie in
einem zugerichteten Gartenbeete Saamen zu säen sind, und
wie man es nachgehends durch Jäten vom Unkraute rein
halten muß, auch wie sie in Baumschulen zu seßen sind, woher man sie endlich, nach dren bis vier Jahren Verlauf, zu
schönen Hecken, oder was für Pflanzgärten man sonst verlanger, nehmen kann, woben ich allemal gesehen habe, daß
fast kein Baum die Verpflanzung besser verträgt, oder nach
solcher Umwechselung besser sortkömmt, als dieser.

Den 9 Brachm.

(P)

alie



******* AND THE COURSE CONTROL WAS A STREET OF THE PROPERTY OF THE PRO

VIII. estreptor régalitareis

Ein Wogel, was a

beschrieben

nou "

C. Linnaus.

er seltsame Vogel, (III. T. 5 F.) ben die Königl. Uf. d. Wiss. durch Herrn Lieutenant Rosenbergs Veranstaltung aus Finnland bekommen, und mir mitzutheilen beliebet hat, ift von mir genau betrachtet worden, und ich kann nun folgende Nachricht bavon mittheilen.

Der sel. Archiater Rubbeck hat die schwedischen Bogel mit Fleiß untersuchet und ausgeforschet, und ich bin ihm darinnen nachgefolget, aber weber er, noch ich, haben Belegen= heit gehabt, diefen Vogel zu feben, fo daß er ein ganz neuer Zuwachs zu unserer schwedischen Fauna ist.

Ich habe alle Schriftsteller von den Bogeln burchlesen. finde aber ben keinem benfelben zu einer gewissen Urt (genus) gebracht, fo bag man nun Gelegenheit hat, burch Benftand ber Kon. Ukad. mit ihm die Wissenschaft zu vermehren und zu erläutern, auch einiges, das bisher in Unordnung gewesen ift, zur Richtigfeit zu bringen.

Die deutlichste Nachricht von ihm hat man benm Albin in dessen Historia Auium, die englisch 1740 herausgekommen ist, da heißt er im 3 Theile 19 S. The yellow Bird from Bengall, der gelbe Vogel von Bengalen. Gben bieser Schriftsteller ist auch der einzige, der von selbigem Vogel eine taugliche Abbildung gegeben hat; aber wer hatte sich wohl einbilden sollen, einen schwedischen Vogel unter den bengalischen zu finden? Er hat den Vogel für neu, und anbern unbekannt, gehalten. Programme St. Co. DBenn

Wenn man die Schriftsteller, die von den europäischen Bögeln Nachricht ertheilet haben, weiter nachliest, so findet man ihn auch benm Gesner, von den Bögeln, in der deutschen zu Frankfurt 1669 gedruckten Ausgabe 132 S. unter dem Namen Oriolus mit einer mittelmäßigen Abbildung.

Aldrovand in seiner Ornithologia Bonon. 1599. 854 Seite neunt eben den Vogel Picum nidum suspendentem, und giebt zwo untaugliche Abbildungen von eben demselben

857 und 858 S. unter bem Namen Galbula.

Jonston in seiner Historia Naturali Auium, Franks. 1650. 102 S. stellt ihn unter eben dem Namen, Picus nidum suspendens vor, 112 S. 41 E. 8 F. aber seine Nach=richt davon ist, wie alles, was er schreibt, ungewiß, und aus

andern zusammen getragen.

Willughon in seiner Ornithologia, sond. 1676. heißt diesen Vogel Galbula Aldrou. s. Picus nidum suspendens, Oriolus Alberto, Chloreus Aristotelis, Icterus Plinii. Dieser
Schriftsteller giebt auch 2 Figuren von ihm, eine 36 T. 6
F. unter bem Namen Galbula, die andere 38 T. 4 Fig.
unter dem Namen Oriolus und Galbula, von denen keine
dem Vogel ahnlich ist.

Rajus in seiner Synopsi Auium Lond. 1713, 68 S. hat eben den Vogel, unter eben dem Namen, wie Willughby

aber ohne Abbildung.

Vorerwähnte Schriftsteller, Gesner, Aldrovand, Jonston, Willoughdn und Rajus haben unvollkommene Beschreibungen gegeben, daben aber verschiedentliches von des
Vogels Art angemerket. Sie lehren uns, daß es ein Streichvogel ist, der sich den Winter über in warme länder begiebt,
und nach Italien, Frankreich und Deutschland zurücke
könmt, ehe der April angegangen ist; da denn die Leute
nach seiner Ankunst zuverläßig wissen, daß keine Nachtfröste
mehr kommen werden. Aus seinem Pfeisen weiß man, daß
Regen nahe ist. Er soll sehr fett, und so wohlschmeckend
zu essen werden, daß man ihm kast keinen andern europäischen Vogel darinnen vorzieht. Die Sie soll sich vom Hah-

Sin A Torre Train 1986. 11

ne darinnen unterscheiden, daß die Brust schwarze Streisen hat, und die gelbe Farbe an ihr nicht so hoch ist, als am Hahne, an welchem ihr Glanz dem Prachte der americanischen Vögel gleich kömmt. Er soll sein Nest auf eine sonderbare Urt zwischen zween Uesten bauen, da es wie ein Veutel hängt, und von Werg, Stroh, Mooß und Haaren zusammen bauet, wie es Uldrovand (6 F. 3 L.) abgezeichenet hat *. Dieser Vogel soll jämmerlich unter den Kirschen hausen, die seine angenehmste Speise sind, doch ist er gänzlich von dem Vogel unterschieden, der ohnlängst in den schonischen Gärten alle Kirschen zu verderben angesangen hat, indem er alle Kerne aushacket, und das Fleisch sißen läßt.

Dieser Vogel, der dem Geschlechte nach ein Hahn war, ist so groß als eine Drossel, über den ganzen Leib schwefelz gelb (flamis) und von so hoher Farbe, daß ihm kein schwez discher Vogel gleich könnnt. Uber Flügel, Schwanz und

Füße sind schwarz.

Die Flügel bestehen aus 19 Schwungsebern (Remiges) von denen die 9 äußersten spisiger. Die andern 10 aber koldiger, und sast zu äußerst unten ausgerändert (einarginatae) sind. Man zählet sie von der äußersten nach der innersten 1... 19. Von diesen 19 sind nun 2, 3, 4, an der äußern Seite mit einer weißen Kante bezeichnet, aber die Federn 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, sind zu äußersk an den Enden etwas weisgelb, aber 1, 19, völlig schwarz. Alle Federn im Flügel sind meist schwarz, wie auch die, welche den Flügel bedecken, außer den bedeckenden Federn, die den vordern Schwungsedern am nächsten liegen, von denen sechse, von der Mitte dies an die äußerste Spise bleichgelb sind, wie der Körper selbst, und diese machen den gelben Fleck

Frisch hat eine Beschreibung und Abbildung dieses Nestes, nebst Nachrichten vom Vogel gegeben Missell. Berol. Cont. VII,

auf den Flügeln. Die bedeckenden Federn unter dem Flügel sind bleichgelb wie der Rumpf.

Der Schwanz besteht aus 12 Federn, die alle gleich lang sind, daß also der Schwanz nicht gespalten ist. Sie sind meistens schwarz, so daß die benden mittlern ganz und gar schwarz sind, die äußern Spißen ausgenommen, die eine gelbe Kante haben, aber alle die andern Schwanzsedern sind von dem Orte an, wo sie seste sißen, die weiter hin, als in die Mitte, schwarz, und nachdem hieraus an den Enden lichtgelb, doch so, daß die äußern Federn mehr Gelbes haben, als die innern.

Die Züße sind blenfarbigt, haben dren Zähen vorwärts, und eine hinterwärts gekehrt, und an jeder Zähe eine schwarze gekrümmte, spisige und zusammengezogene Klaue, von denen die mittlere an der innern Seite eine etwas ausstehende Kante hat, und die am weitesten hervorragt, etwas stärker ist, als die andern.

Der Schnabel ist röthlich, etwas rundlich erhaben und dicke, fast wie an einer Drossel, und die oberste Riefer etwas långer, als die untere, und ben der Spise an jeder Seite kaum sichtbarlich ausgehöhlet.

Die Maslocher sind offen, etwas spisiger als ein En.

Ein schwarzer Fleck befindet sich zwischen dem Munde und den Augen, von welchen auch einige schwarze Borsten niederwärts gehen, wie an einem Knebelbar= te, aber dieser schwarze Fleck geht nicht an die vordere Seite des Auges, wie ihn Aldrovand abgezeich= net hat.

Die Zunge ist spikig und gespalten, daß sie sich also in zwo Spiken theilet.

Aus dieser Beschreibung folget nun, daß man einsehen kann, zu welcher Urt dieser Vogel zu bringen ist, und wohin man ihn nach einer methodischen Eintheilung zu stellen hat.

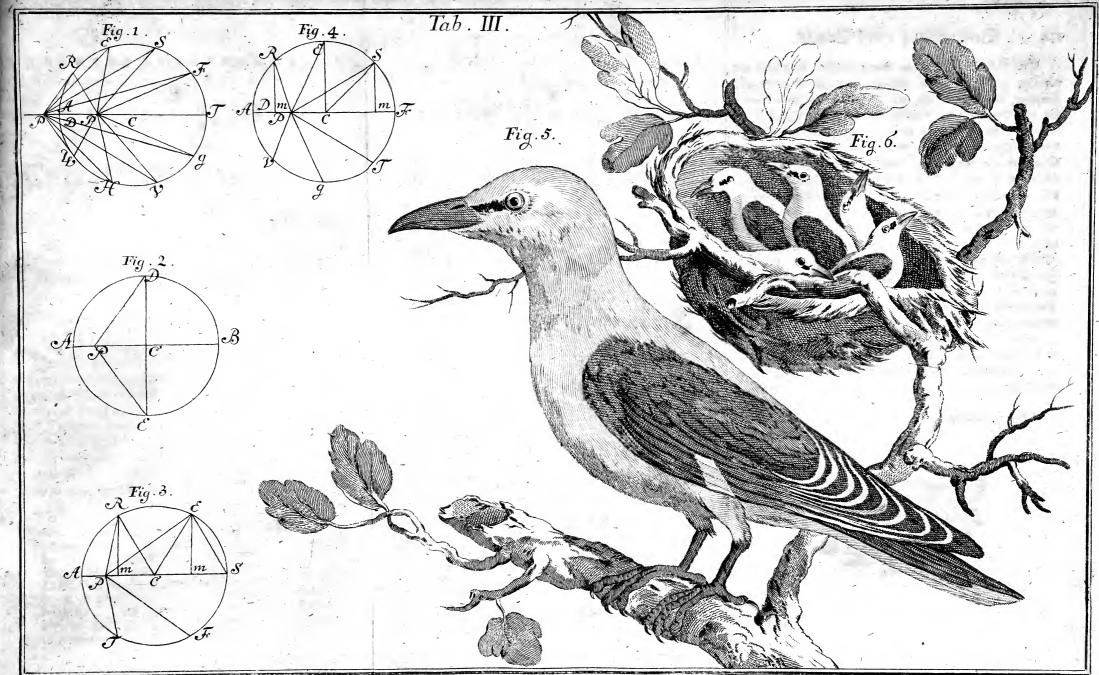
Die Schriftsteller haben gemuthmaßet, er mochte am nåchsten zu den Drosseln gehören, und ihn Golddrossel genannt, weil feine Große, fein Schnabel und feine Speife, Die aus Beeren und Insekten besteht, ben Drosseln am nachsten kömmt. Dagegen wird jeder, der die Methode dieser Vogelkenntniß versteht, aus dem außerlichen Un= sehen und aus der Farbe, namlich dem gelben Rumpfe mit schwarzen Flügeln, leicht urtheilen, daß er zu der Urt gehöre, Die Loxiae heißen, zumal da er die hartesten Kirschkerne zerknirschen kann. Wie aber ber Schnabel in Vergleichung mit der lange gleich bicke ist, und die Zunge nicht gant, fo kann er auch nicht unter die Loxias gerechnet werden, und eben so wenig unter die Turdos oder Drosseln, weil seine Bunge nicht in Lappen zertheilet, sondern gleichaus doppelt gespalten ist. Er muß also mit dem Seidenschwanze in Gesellschaft gesetzet, und zu der Urt, die Ampelis heißt, gerechnet werden.

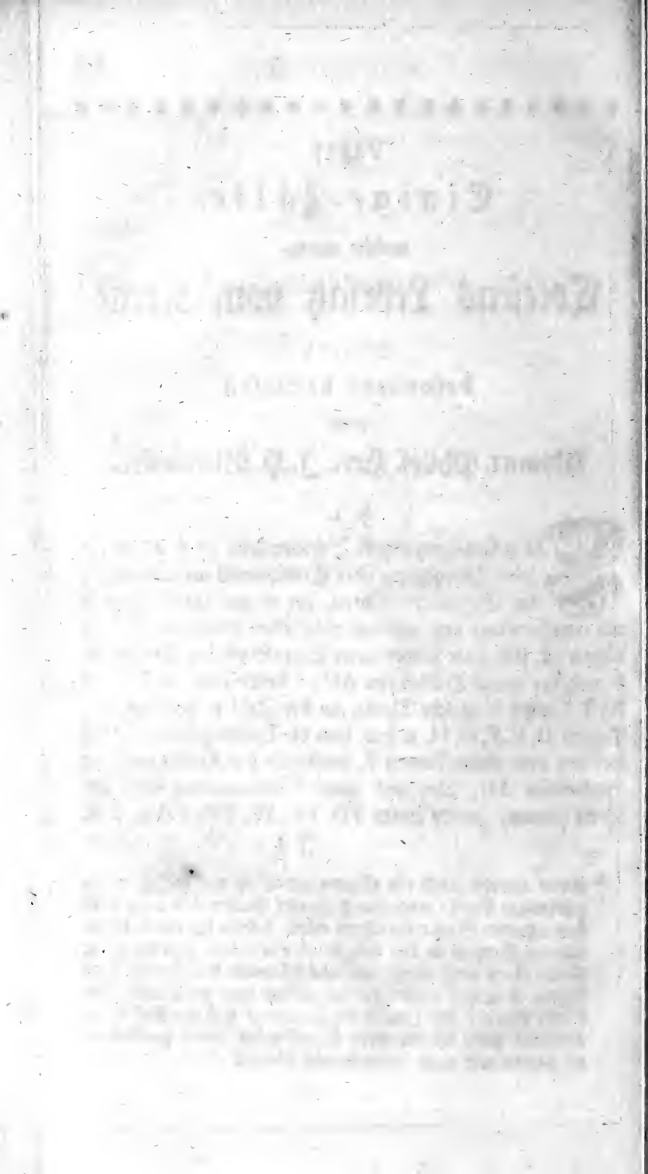
Der Name dieses Vogels ben den methodischen Kennern ist also amperis flava, artubus nigris, rectricibus quinque exterioribus retrorlum flavis, auf schwedisch Soms

marguling.

Den 9 Brachm.







VIIII.

Einige Fälle,

welche unter

Cotesens Lehrsatz vom Kreise

gehören;

besonders bewiesen

pom

Adjunct. Philos. Hrn. J. H. Burmester.

Ø. I.

in zusammengesetzes Binomium $r^n + z^n$ in einzelne Binomien oder Trinomien aufzulösen, hat der Engeländer Cotes, der wegen seiner Harmonia mensurarum und anderer glücklichen Ersindungen * bezühmt ist, sich einer sonderbaren Eigenschaft des Kreises bezöhenet, der ganze Halbmesser AC=r beschrieben (1 Fig. der III T.) wird in gleiche Theile, an der Zahl n getheilet, die Puncte D, E, F, G, H, u. s. w. sind die Theilungspuncte, nach welchen von einem Puncte P, innerhalb des Kreises auf dem Halbmesser AC, oder auf seiner Verlängerung über den Kreis hinaus, gerade Linien PD, PE, PF, PG, PH u. s. w.

Unter andern auch ein allgemeiner Sat aus welchem die scheindare Größe einer durch so viel Gläser, als man will, betrachteten Sache berechnet wird, davon ich einen allgemeinen Beweis in den Act. Erud. 1749. Ian. gegeben habe. Cotes starb noch jung, und was Tewton ben seinem Tode sagete, ist wegen dessen, der es gesaget hat, wohl die erhabenste köhrede, die jemals ein Gelehrter als ein Gelehrter erhalten hat: Wenn Zerr Cotes wäre leben geblieben, so hätten wir noch was lernen können.

gezogen werden; So sind diese Linien Factore des Bindmiums $r^n - z^n$, wenn aber die Bogen DE, EF, FG, GH, in R, S, T, V, W 2c. halbiret werden, so sind PR, PS, PT, PV, PW 2c. Factore von $r^n + z^n$, wo z die Abscisse PC bedeutet. Also ist PD. PE. PF. PG 2c. = $AC^n - PC^n$, und PR. PS. PT. PV. 2c. = $AC^n + PC^n$.

Einer und der andere von den größten Meßkundigen unserer Zeiten hat gefunden, daß der Lehrsaß seine Ausmerk= samkeit verdienet, und seine Richtigkeit allgemein bewiesen, welches der Ersinder, oder vielmehr der erste Ausgeber dessel= ben, andern zur Urbung scheint unterlassen zu haben.*. Mei= ne Absicht ist, einige von den leichtesten Fällen anzusühren, in denen der Lehrsaß aus der gemeinen Geometrie ohne Ben- hülfe der Trigonometrie und der Lehre von den Eigenschaf= ten der höhern Gleichungen kann hergeleitet werden.

J. 2. Den ersten und leichtesten Fall giebt n=2 ober $r^n + z^n = r^2 + z^2$ welches mit Hulse des Kreises aufgelöset, (2F. III E.) AC quadr. + CP quadr. = PD. PE und ACqu. — CP qu. = AP. PB giebt.

Denn es schneiden die Durchmesser DE, AB, einsander rechtwinklicht, und man ziehe von dem angenommes nen Puncte P gerade Linien PD, PE, die also gleich groß sind, und folglich PDq = PD. PE; aber weil PD² = DC² (=AC²) + PC², so ist auch PD. PE = AC² + PC². w. z. E. w.

Wiederum, weil PA = AC - CP = r - z, und PB = r + z, so ist auch klar, daß die Rechtecke unter den Theilen des Durchmessers AP. $PB = r^2 - z^2 = AP^2 - CP^2$. w. d. Zwente war.

D. 3.

Den besten allgemeinen Beweis hat Joh. Bernoulli Op, T. IIII. n. 160. gegeben, der aber doch auch noch auf einer Induction beruhet. Besondere Falle, so weit als Herr Burmester hier geht, hat Herr Kraft bewiesen Comm. Ac. Petrop. Noui T. I. pag. 134.

5. 3. Nun sey n=3 und also $r^n+z^n=r^3+z^3$, in welchem Falle man finden soll (3 Fig. III E.) AC3-PC3 = PD. PE. PF, famt AC3+PC3=PR. PS. PT.

Man stelle sich den Kreis in dren gleiche Theile mit den Puncten D, E, F, getheilet, und die Bogen zwischen ihnen, in R, S, T, halbiret, auch die Theilungspuncte, wie vorhin, mit P zusammengezogen. Von R und E, ziehe man Km und Em auf den Durchmesser AS winkelrecht, welche ben dieser Theilung des Umkreises, da ES = EC = dem Halbmesser, die halben Durchmesser AC und CS in m und in halbiren, also ist CS=AC=2Cm. Mußer dem ist, wie in ben Unfangsgrunden der Geometrie bewiesen wird, PE2= $(PE. PF) = PC^2 + CE^2 + PC. 2Cm = PC^2 + PC. AC +$ AC2 = z2 + rz + r2, welches in PD = r - z multipliciret. endlich PD. PE. PF=AC3 — PC3. w.d. E.w.

Im zweyten Umstande bessen, bas bewiesen werden soll, ist PR2 = (PR. PT) = CR2 — Cm2 + Pm2, und weil Pm =PC—Cm=z— $\frac{1}{2}r$, so folget, daß $PR.PT=r^2$ — $\frac{1}{2}r^2$ $+z^2-rz+\frac{1}{2}r^2=r^2-rz+z^2$, daher endlich PR. PS. PT $= (r^2 - rz + z^2) \cdot (r + z) = AC^3 + PC^3 \cdot w. \delta. 3 \cdot w.$

S. 4. Nun sen n=4, so daß rn + zn iko r4+ z4 wird. so foll im Rreise, der wie zuvor von D, E, F, G, in vier glei= che Theile getheilet ist, die weiter in R, S, T, V, halbiret, und die Linien von P wie vorhin gezogen sind, wieder seyn PD. PE. PF. PG = AC4—PC4, aud, PR. PS. PT. PV = AC++PC+ (4 Fig. III Zaf.).

Dieses zu beweisen ziehe man von den Puncten R, E, S, auf den Durchmesser AF, die Perpendikel Rm, EC, und Sm, man nenne CA=EC=r, CP=z folglich PD=r-z, PF= Weil AC=EC, so ist $PE^2=(PE. PG)=AC^2+$ $PC^2 = r^2 + z^2$, also PD. PE. PF. PG = (r-z) (r+z) $(r^2+z^2)=r^4-z^4=AC^4-PC^4$. w. b. E. w.

3 5

138 Einige Fälle von Cotesens Lehrsatze x.

Ulles bliebe wie vorhin, aber man seße Cm=b; da nun $CS^2=Sm^2+Cm^2$, und aus ißiger Theilung des Kreises Sm=Cm, so erhellet CA^2-2Cm^2 das ist $2b^2=r^2$. Und weil $PS^2=(PS. PT)=CS^2+2PC. Cm+PC^2=r^2+2bz+z^2$, und $PR^2=(PR. RV)=CR^2-PC. 2Cm+PC^2=r^2+2bz+z^2$; so folget daß $PR^2. PS^2=PR. PS. PT. PV=(r^2+2bz+z^2)\cdot (r^2-2bz+z^2)=r^4-2r^2z^2+4b^2z^2+z^4=r^4+z^4=AC^4+PC^4.$ w. d. 3. w.

S. 5. Endlich weil $(r^n + z^n)$. $(r^n - z^n)$ allezeit $= r^{2n} - z^{2n}$, so erhellet, daß das Vinomium $r^6 - z^6$ aus den schon da gewesenen $r^3 + z^3$ und $r^3 - z^3$ zusammengesetet ist; auch das Vinomium $r^8 - z^8$ aus $r^4 + z^4$ und $r^4 - z^4$, solglich (3 Fig.) PD. PR. PE. PS. PF. PT = $AC^6 - PC^6$, und (4 Fig.) PD. PR. PE. PS. PF. PT. PG. PV = $AC^8 - PC^8$.

Den 9 Brachm.



X,

Beschreibung

einer

eigenen Krankheit zu Aleppo,

bon Smirna gesandt,

vom

Herrn Doct. Friedrich Hasselquist.

on dem aleppischen Zeichen hatte icheinigemal zu Smirna reden hören, und daben viel Umstände vernommen, die mich einen vollkommenen Unterzicht zu erlangen, neugierig machten.

Ich erfuhr, daß zweene Urmenianer, die als Knechte in unserm schwedischen Hause dieneten, dieses Zeichen trugen; ich ließ also einen von ihnen durch unsern Herrn Com-

mißionssecretar Justi abhören, der folgendes meldete:

Alle, die in Aleppo geboren werden, und alle, die von andern Orten dahin kommen, werden von einer Krankheit angegriffen, mit der es sich folgendermasien verhält. Un einigen Stellen des Leibes, manchmal an einer, manchmal an mehrern, oft an 10 bis 12, bekommen sie einen Ausschlag, der roth, etwas erhoben, aber wenig, ohne Hise und ohne Schmerzen ist, so daß der Kranke kaum weiß, daß er ihn hat. Er zeigt sich in keinen Blasen oder Beulen. Es dauert einige Zeit manchmal mehr, manchmal weniger, und schält sich zulest trocken ab, ohne vorhergegangenes merkliches Schwären. Wenn diese Blattern (eschara) so abgefallen sind, lassen sie keute in der kevante das aleppische Zeichen nennen, welches alletragen, die sich einige Zeit in dieser Stadt ausgehalten haben.

140 Von einer Krankheit zu Aleppo.

Ulso ist die Ungelegenheit von der Krankheit größer, nache dem man sie überstanden hat, als die Zeit über, da man sie aussteht, besonders sür diejenigen, die im Gesichte gezeichenet werden. Manche aber bekommen auch nach der Krankseit ein noch viel unglücklicher Zeichen, wenn nämlich der Ausschlag die Augen angegriffen hat, daß sie das Sehen dadurch verlieren.

Derjenige, der mir dieses meldete, hatte zwo Narben im Gesichte, und an jeder Seite, gerade über den Vackenknoschen (os malae) ziemlich tief, von ungleichem Umfange, und fast wie die Narben, die bleiben, wenn man sich verbrannt hat. Ich habe auch einen gesehen, der tiesere über dem

Schulterblatte hatte.

Wer die Krankheit einmal ausgestanden hat, bekönnnt sie nie wieder, und meistentheils währet es nicht langer, als einige Tage, daß ein Fremdling, der erst in die Stadt könnnt, davon angegriffen wird. Ein ansehnlicher Mann von der französischen Nation hat mich versichert, er habe Leute gekannt, die ein ganzes Jahr und noch länger nach ihrer Albreise von Aleppo diese Krankheit bekommen, und das Zeichen behalten hätten.

Die Ursache schreibt man durchgängig, so wohl die Einwohner der Stadt, als die Durchreisenden, dem Wasser zu.

Ich habe gefragt, ob diesenigen, welche daselbst gewesen sind, eine sonderbare Eigenschaft am Wasser bemerket hatten, aber sie haben nicht anders gewußt, als daß es durch Wasserleitungen in die Stadt aus einer kleinen See gesühzet wird, und weder am Geruche noch Geschmacke was sonderbares habe, außer daß es etwas laulicht schnieckt. Ein Urmenier, der da war, seste hinzu, ihm hätte das Wasser eisnen süßlichten Geschmack zu haben geschienen.

Den 23 Brachm.

Reference of the second of the

today I had except and modera

and restrict 1966 hand tung responsibility

von Berbrennen der generalen

des Gehölzes auf dem Felde

notherized there strate and der this addition set

Hauswirthschaft mit Waldungen,

menten a Jacob Faggot.

ie Gewohnheit, das Gehölze und Gesträuche auf dem Felde zu verbrennen, (Swedja) muß hier zu Schweden (Swea Riket) habe seinen Namen davon erhalten. Aber, ob dieses Verfahren schädlich oder nüßtich sen, ist eine neue Frage. Ich will also darum Natur und Erfahrung befragen, und die erste als eine unpartenische Richterinn, Die lettere als eine unverwerfliche Zeuginn einen Zwift entscheiben laffen, Der nicht langer aufzuschieben ist, sondern nothwendig gleich iho muß ausgemacht werden, Damit die Hauswirthschaft ein billiges Urtheil mit genugsamen Nachbrucke zur Bewerkstelligung bringen kann.

Die Naturkunde lehret uns, daß Baume und Gewächse aus einer Fettigkeit, aus Galze, Erde und Wasser bestehen, und daß diese Dinge, welche die Pflanzen von dem Boden, auf dem sie wachsen, und von dem Basser, das gleichfalls jum Bachsthume dienliche Theile enthält, entlehnen, ber Erde wieder zu gute kommen, wenn die Gewächse wieder Theile fallen lassen, und Zweige ober Reisig da gelassen wer-

den, wo man Baume fallet, welches alles durch Verfaulen wieder in erwähntem Grundzeuge aufgeloset wird, und burch die anziehende Kraft, oder den Druck ber Luft mit dem Wasser wieder in die Rohren der Gewächse aufsteigt, bafelbst umgearbeitet, und weiter zum Unterhalte und ber Bermehrung aller Theile geführet wird, die ben ganzen Korper und das Wesen der Pflanze ausmachen. Man muß hieben die weise Einrichtung des großen Schöpfers auch im Pflanzenreiche mit Berwunderung und Berehrung betrach. ten, da einerlen, oder ahnliche Theile einer verfaulten Pflanze, und vielleicht gleich zubereitete Materie aus den andern benden Reichen der Natur, in ein neues Gewächse gehen, und dessen Körper zusammen ausmachen könne, und dak dieses in unaufhörlicher Ordnung geschieht, so lange die dazu gehörigen Materien ihre erforderliche Beschaffenheit und Ginrichtung behalten. Dun aber find folche Materien meistens feuerfangend, und man fann also leicht benten, daß sie vom Feuer gewaltsamlich geandert werden, und eine ganz andere Beschaffenheit bekommen, als sie zuvor hatten. auch baburch theils von bem Orte, wo sie sich benfammen aufhielten, zerstreuet, theils einem machsenden Rorper Rahrung juzuführen, ungeschickt gemacht werden. Dieses nun geschieht vom Verbrennen des Gesträuches und von Waldbranden, die Hiße treibt die Fettigkeit der Gewächse und des fruchtbaren Erdreiches fort, führet berfelben wefentliche und Alichtige Galze in die Luft, mit dem Rauche, und veranbert ihre weiche Erde in ein hartes oder glasartiges Wefen, das Asche genennet wird, welches ein feuerbestandiges kalisches Salz von einer so erhisenden und auflosenden Urt enthält, daß es das Erdreich zwingt seine Fruchtbarkeit, bis auf das außerste von sich zu geben; aber dieses halt nur eine kurze Zeit an, wenn nicht ein langwieriger Regen etwa den Berluft einigermaßen ersetet, weil das Baffer ebenfalls viele Theile in sich hat, die zur Zusammense-Bung der Gewächse dienen; aber dieses allein kann nicht zureichen, wenn nicht einige fruchtbare Materien so tief in ber Erbe 1112

Erbe gelegen haben, daß sie ber größten Gewalt des Feuer's entgangen sind, woben denn mehr Glück als Kunst ist. Durch Diesen letten Umstand sind viele betrogen worden, daß sie geglaubet haben, das Verbrennen des Gestrauches sen wenigstens an einigen Dertern nuglich. Weil man gesehen hat, daß sich darnach Wiesewachs eingefunden hat, und das Geholze manchmal zu einem solchen Wiederwuchse gekommen ist, daß man es nach zwanzig oder mehr Jahren von neuem hat verbrennen können. Ich habe auch selbst eine Wal-dung in Smaland gesehen, die nach eines alten glaubwürdigen Bauers Aussage innerhalb 60 Jahren zum drittenmale sollte abgebrannt werden; er mußte aber doch zugestehen, daß er sich selbst besonne, der Wiederwuchs sen das zwente= mal viel langsamer erfolget, als das erstemal, und das drittemal ftund bas Geholze fo bunne, baß er glaubete, bas Berbrennen wurde wenig Nugen bringen, wiewohl es doch der Gewohnheit nach geschahe. Mun habe ich wohl nachgehends nicht Gelegenheit gehabt, dieses Feld zu sehen, aber ber Augenschein beweiset besser, als Sagen, wie dieses überall ablauft, benn man findet hier zu kande einen großen Borrath von weitläuftigen Bergrücken und leeren Plagen, die noch ben Menschengedenken Wald gewesen sind, iso aber weder Busche noch Gras haben, nachdem ihnen das Feuer allen Stoff zur Fruchtbarkeit genommen, und sie aller Kähigkeit zum Unbauen beraubet hat; ja man findet hier Felder genug, die besagtermaßen unbrauchbar sind, von denen niemand hat glauben wollen, daß sie je Gehölze getragen hatten, bis man Rob!en etwas tief in dem niedergebrannten Grause gefunden hat, welche sicherlich bezeugen, daß sie mit Feuer allju sehr sind gemishandelt worden. Daß man vordem hier zu Lande sich auf die Renntniß der Matur nicht geleget, und ihre Gesetze, die alles solches Verbrennen verbiethen, nicht verstanden habe, darf man sich nicht wundern, aber das ware wunderbar, wenn sich jemand unter leuten, die Bucher gelesen haben, ifo finden sollte, der dieses Berbrennen des Erdreichs zu vertheidigen gedachte, nachdem einsichts-Maria Sali polle

Fruchtbarkeit besteht, was für Materien zu derselben beständigen Unterhaltung gehören, wie sie mussen herzugeschaffet werden, wie man sie vor Gewaltthätigkeiten verwahren muß, und wie die Natur zu häusiger Hervorbringung ihrer Früchte von der Runst will unterstüßet senn.

Es ware schon genug von diesem Brennen gehandelt. aber ich muß noch über dieses unsere sündliche Wirthschaft mit den Waldungen beklagen, daß die Einwohner an gewifsen Stellen, in Kinnland Diesseits ber See, besonders aber in den großen wusten Gegenden in Finnlands nordlichen Theilen, nie jährlich Ucker bestellen, sondern die Walder mit eis nem beständigen Brennen überfahren, so weit sie nur welche antreffen, und so bald das Weholze wieder machst. Doch schlimmer geht es mit dem zu, was sie in Thalland Rasande und in Kinnland Rytrande nennen. Wenn man daran denkt, und sich vorstellet, wie diese Mecker, die zum Ackerbaue so gut als andere tauglich, und also jur Wohnung und zum Unterhalte vieler Menschen bestimmt sind, gleichwohl durch ein solches Verfahren endlich in das unfruchtbarfte Erdreich unter der Sonne muffen verwandelt werden; fo mag man sich wohl über eine solche Wirthschaft entsesen, und zugleich verwundern, daß die Leute nicht schon mit allem Geholze zu Ende gekommen sind, und alles fruchtbare Erdreich zerstoret haben, wenn man nicht wußte, daß die Menschen zu al-Jem Glucke bisher gegen die Weitlauftigkeit der Walder in viel zu geringer Menge vorhanden gewesen sind; es ist aber ziemlich unnaturlich, daß Diese Menschen, Die zum Unbaue Der Erde bestimmt sind, sich als Feinde und Verheerer des Landes aufführen: Außerdem fieht man auch hieraus, daß Die Sitten und Ungewohnheiten, sie mogen gut ober schlimm senn, über die Menschen große Macht und viele Herrschaft haben, so lange sie sich selbst völlig überlassen werden. Man berufet sich wohl darauf, in so weit abgelegenen Landern waren die Waldungen nicht anders zu nußen, als daß man fie solchergestalt verbrennte, aber dieses Urtheil wied ohne die gering-

geringste Einsicht gefället, benn wir wissen noch nicht, was diese Derter noch für andere Schäße der Natur enthalten mogen, man kann auch noch nicht gewiß sagen, ob sich Durchfahrten und Wasserleitungen anlegen lassen ober nicht, ener die Seen und Strome baselbst sind abgemessen und abgewogen worden, und ehe die Karten weisen, wie es da aussieht. Es ware allezeit billiger, die Waldungen indessen zu dem Rugen zu schonen, den man mit der Zeit von ihnen erhalten konnte, als daß die Leute Wald und Land in Graus und Asche verwandeln, worauf die besten Geschenke der Matur, einmal nicht mochten konnen erhoben werden, weil es ans Holze und am Ackerbaue zur Nahrung des Bolkes fehlte. Bas klage ich aber so viel über die Berheerung dieser Ge= genden? ist nicht jedes Land im Reiche dem Berbrennen der Waldungen, eines mehr, das andere weniger ausgeset? Batte man jährlich die vielen Millionen große und fleine Baume im ganzen lande aufgezeichnet, die hiedurch im Rauch aufgegangen sind, und die vielen tausend Tonnen Landes Erde, die hierdurch so ausgemergelt worden find, was wurde das nicht für einen entseslichen Schaden entdeden, und wie wurden wir alsbenn nicht eine Landwirthschaft verdammen, die der Vernunft, Matur und vernünftigen haus= haltung so sehr widerstreitet?

Jch habe von rechtsverständigen Leuten gehöret, daß die bürgerlichen Gesetze mit der Billigkeit nicht übereinstimmen, wenn sie nicht auf die natürlichen gegründet sind, ich glaube auch dieses, aber ich setze das hinzu, daß ein bürgerlich Gessetz sie sür die allgemeine und besondere Haushaltung dienslich senn kann, wenn es nicht nach der Ordnung der Naturund derselben physikalischen Gesetze eingerichtet ist *.

Jh

^{*} Ich habe einige Erinnerungen von dem Nugen, den die Nechtsgelehrsamkeit ben Abfassung und Erklarung der Gesseite von der Naturkunde zu erwarten hat, im IIII B. des Hamb. Magaz. und in der Vorrede zu Hellots Farbekunst gegeben. Alle Gesetz, welche den Gedrauch natürlicher Schw. Abh. XII. B.

146 Vom Verbrennen des Gehölzes

Anleitung vorschlagen, wie diejenigen, welche Nachbarn im Lande sind, in einem Kirchspiele wohnen, an einem Gehölze zusammenstoßende Güter haben, oder auch ganz von Wälzbern abgesondert sind, in gewisse Gesellschaften oder Gemeinsten zusammen treten können, daß durch gehörige Eintheistung und der Natur gemäße Wirthschaft sowohl das vorshandene Gehölze kann gehörigermaßen gebrauchet, als auch künstig welches gesäet und gepflanzet werden.

1) Wenn jemand in der Gemeinde für gut findet, einen Plat im Walde zu umzäunen, oder zur Weide und Grasmuchs auszuroden, so mussen die gefällten Baume weggeschaffet, und wozu sie tauglich sind, angewandt werden, die Ueste und das Reisig aber muß man zurücke lassen, und gleich ausbreiten, so wohl den Rasen vor der Sonnenhiße zu beschirmen, als auch, daß das Gras in den Abfallen und Bestube besser wachst, das benm Verfaulen der Leste entsteht. Und damit das Gras geschwinder wachst, kan man von den Heuboden Heufaamen sammlen, und dahin ausstreuen Wenn nun der Plat durch solche Unstalten und Verwahrung vor dem Biche ist dahin gebracht worden, daß er schön grun ist, und das Gras zulängliche Wurzeln bekommen hat. fo konnen die großen Aeste weggenommen werden, aber man muß sie nicht anzunden, welches die Gemeinde mit Ausse-Bung einer ansehnlichen Strafe verbiethen muß. Eben fo muß auch die Gemeinde alles Brennen auf Plagen unterfas gen, wo, Wiesen oder Mecker anzulegen, eine Ausrodung geschehen ist, es mag trocknes land oder Sumpf senn; solche Plake in the state of the state of the

Guter betreffen, erfodern eine Kenntniß der Natur; aber die Rechtsgelehrten können die Kenntniß der Natur vollskommen entbehren, die nicht die Bürger durch Anleitung zum vernünftigen Sebrauche v. r naturlichen Güter glückslich machen, sondern sie nur durch Processe ums Geld brins gen wollen.

Plase mussen ohne Brennen gereiniget werben, so weit man mit Durchgraben und Pflügen des Landes kommt.

- 2) Die Besißer von Grundstücken in der Gemeinde, die an denenselben wollen Holz zu Verkohlen oder zur Feuerung fällen lassen, thun am besten, wenn sie innerhalb des Waldes, hier und da von einem Plate abhauen lassen, die Leste und das Reisig aber zurücke lassen, damit die Saamen der Bäusme, die der Wind dahin sühret, oder die Menschen dahin säen, dadurch aufgenommen und beschüßet werden, nie aber muß solch Reisig verbrannt werden, den eben der vorigen Strase.
- a) Mit dem Fällen der Bäume zu Bauholze muß auf eben die lekterwähnte Art verfahren werden, daß der Wieder-wuchs auf den abgeraumten Pläßen zu gleicher Zeit anfängt, und die Bäume gleichfalls der Nachwelt zum Besten, ihre Vollkommenheit alle zu einer Zeit erreichen. Auch muß die Gemeinde dasur sorgen, daß behm Bauholze, oder anderer Fäslung des Holzes, keine unnöthige Berderbung geschieht, denn wie die Erfahrung lehret, so werden, wenn man einen großen Baum umhauet, dadurch viel kleine niedergeschlagen und verderbet; dieser Vortheil wird dadurch erhalten, daß man ganze Pläße zugleich abtreibt, wodurch denn auch der Wiederwuchs besser sorthömmt, zu dessen Beförderung die abgeräumten Pläße mit Saamen von Tannzapsen, die von guten und frischen Väumen abgefallen sind, mussen besäet werden.
 - 4) Keiner aus der Gesellschaft muß ein Stück im Walde, es sen groß oder klein, fallen lassen, oder daraus Brennland machen, wer dieses thut, soll alles, was er gegeben hat, verloren haben, und noch für jede solchergestalt verbrannte Tonne Landes eine ansehnliche Geldstrafe geben, auch baldigst sie mit dienlichem Baumsaamen zu besäen schuldig senn.
 - feuer innerhalb der Gemeinde, und die Gemeinde leidet das durch

durch an ihrer Waldung oder ihrem Felde Schaden, so soll derjenige, der daran schuld ist, den Schaden nach einem billigen Urtheile ersehen, er soll über dieses sowohl seine eigene als seiner Nachbarn abgebrannte Felder umzäunen, und mit dienlichem und allerlen Baumsaamen besäen, auch das Feld vor dem Viehe verwahren, dis der Wiederwuchs zu einiger Stärke gelanget ist. Auch kann die Gemeine ausmachen, daß derjenige, der solches verabsäumet, für jede abgebrannte Tonne Land gewissen Pflanzerlohn bezahlen soll, den der Beschädigte bekömmt, und selbst dasür sorget, daß sein Feld beschädigte bekömmt, und selbst dasür sorget, daß sein Feld beschät und umzäunet wird.

- 6) Wenn innerhalb der Gemeine Gränze, Gehölze durch eine unbekannte oder von keinem Widerstande abzuhaltende Ursache wegbrennet, soll der Platz sogleich umzäunet, besäet, und so lange als nothig vor Viehe verwahret
 werden; aber an diesen Kosten trägt jeder in der Gemeine
 sein Theil nach dem Maaße seines Eigenthumes daran.
 Uebrigens richtet sich die Gemeine genau nach den Gesesen,
 zu Verhütung und Dämpfung der Waldseuer.
- 7) Damit die Wälder der Gemeine desto eher mögen vor Brande beschirmet werden, soll keinem von ihren Leuten ben starker Strafe nachgelassen senn, Keuer auf frenem Felste, zum Beugen der Wieden, wenn man den Zaun versertiget, zu machen, sondern solche Wieden sollen zu gehöriger Zeit am Feuer zu Hause biegsam gemacht und so versertiget werden, daß man von ihnen und von Zaunstangen einen zuslänglichen Vorrath hat.
- 8) Auch ist jedes in der Gemeine Schuldigkeit, jährlich guten Baumsaamen von allerlen Art zu sammlen, sich eine Kenntnis vom Pflanzen und Säen wilder Bäume zu erwerben, und außer dem, was vorhin kestgesetzet ist, jährlich eine gewisse Zahl Eichen und andere kaub und Frucht tragende wilde Bäume für jede Familie an den dienlichsten andern Zäunen pflanzen zu lassen. Versäumet jemand solches, so

erleget er für jeden Baum, der fehlet, eine gewisse Strafe; wer aber anschnlichere Pflanzungen auf ein Jahr machet, dem wird solches auf das künftige zu gute gerechnet.

- 9) Zu mehrerer Ersparung des Holzes läßt die Gemeine, so viel als thunlich ist, jährlich eine gewisse Zahl steinerne Wände um die Güter aufrichten, und an wem es fehlet, der giebt Strafe deswegen, auch läßt sie, wenn es möglich ist, neue steinerne Häuser bauen, sobald die hölzernen verfallen, auch auf den Gütern Defen anlegen, und den Dörfern und Vauern solche aus Ziegeln zu bauen anweisen.
- tonnen gewisse Gemeinden gleich nüßliche Verfassungen wegen Säens und Pflanzens des Gehölzes machen, so daß, was in bisher angeführtem dazu dienlich ist, daben kann angebracht werden; außer dem aber kann auch die Gemeine ben gewisser und starker Strase, eine gewisse Zahl Tonnen Landes bestimmen, die jährlich mit Baumsaamen müssen bestäet werden. Eben so kann eine solche Gemeine mit aller Sorgfalt die Moraske aufsuchen, in denen sich Brenntorf besindet, und sich um Unterricht bemühen, sowohl wie der Torf auszustechen ist, als auch, wie solche Moraske zum nösthigen Wiederwuchse anzulegen sind.
- unter sich ausgemacht hat, sollen, wenn der Verbrecher sie nicht gutwillig bezahlet, von den Kronbedienten eingetrieben werden, sobald die meisten der Gemeinde solches schriftlich begehren. Das Geld wendet die Gemeine zu steinernen Brücken, wo sich solches thun läßt, an, zu Mauern an den Kirchen, Mühlen ze. und zwar zuerst an den Stellen, wo es

Dice heißt hier eine Geldstrafe. Ich erinnere dieses den Liebhabern der deutschen Alterthümer zu gefallen, welche das gleichgültige Wort, das ich in der Nebersesung gebran- det habe, hierinnen erkennen werden.

die meisten in der Gemeinde für gut befinden. Sind die Stimmen gleich, so looset man.

- 12) Ein Mitglied der Gemeine nach dem andern soll jährlich die Aussicht über die Beobachtung dieser Einrichtungen haben; auch sollen eines jeglichen Dienstleute, Bauern u. s. w. dazu angehalten werden, sich nach demjenigen, was einmal ausgemacht ist, zu richten, der abwesenden Mitglieder Dienstvolk muß bewerkstelligen, was einem jeden zuskömmt.
- Die gegenwärtigen Mitglieder der Gesellschaft versbinden sich auch für sich und ihre Erben, was solchergestalt vorgeschrieben ist, unweigerlich zu beobachten. Auch daß sie ihre Güter auf keine andere Art verkaufen, verlassen, verspfänden oder verpachten wollen, wenn sie dergleichen unternehmen, als daß ihr Nachfolger sich eben den Bedingungen unterwirft. Sollte auch jemandes sein Gut Schulden weigen veräußert werden, so müßte der Gläubiger zu eben dieser Verfassung verbunden seyn.
- Mitglieder der Gesellschaft behalten zwar die Frenheit, ihre Versassung, nachdem Zeit und Umstände solches ersodern, zu verbessern, aber dieselbige ganz und gar auszuheben, steht nicht in ihrer Willführ. Vielmehr wird die Gesellschaft überall an allen Orten mehr Landleute, die entweder innerhalb der Gränzen der Güter der Gesellschafter, oder zunächst daran wohnen, zu bereden, sich zu eben diesem Vergleiche zu verstehen. Daben hoffet die Gesellschaft Ihre Königs. Majest und die Krone, werden ihre Unterthanen zu Vefolzgung dieses Vergleiches verpflichten lassen, wenn sie innerhalb, oder zunächst der Gesellschaft Güter haben.
- ber Walder und Pflanzung derselben Verfassungen gemacht hat,

hat, kann sich zuverläßig versprechen, daß sie auf ewige Zeisten hinaus beständig Gehölze haben wird, wenn auch gleich die Güter in mehr Theile getheilet, und außer dem an dienzlichen Stellen neue angebauet würden. Und damit eine so heilsame Verfassung iso und auf künftige Zeiten gehörige Kraft hat, wird die Gesellschaft sie von Wort zu Worte den Gesesbüchern der Herrschaft, in welcher ihre Güter gelegen sind, einverleiben lassen, und nachgehends um des Königes gnädigste Vestätigung unterthänigst anhalten.

Den 23 Brachm.

2 - 1-1



The state of the state of the

Tile the many results about the state of the second of the

granity est and a substitute of the

Secretary resolvent in the second of the

× XII,

Beschreibung eines Gebäudes,

Getreide zu dorren, (Ria)

unb

Kohlen zu brennen,

vom

Herrn Pfarrherrn, Christoph Justus.

IIII Laf. 1 Fig. Grundriff.

2 Fig. Durchschnitt des Darrgerustes nach der punctirten Linie TT im Grundrisse.

3 Fig. Ein anderer Durchschnitt nach UU im Grundrisse.

4 Fig. der Giebel außen am Darrgeruste, mit Rappfenstern, die Licht hinein auf das Geruste geben.

es ganzen Gebäudes A A B B tänge ist 15½ Elle innerhalb den Ecken, die Breite A B A B ist 11½ Ellen ebenfalls innerhalb der Ecken. In der Zwischenwand E E ist eine kleine Thure F, 6½ Viertel hoch und 5 Viertel breit, auch 3 Kappfenster G G G, 1½ Elle breit, und etwa 1 Elle hoch, zwen oben auf dem Zwischengerüste, und eines tiefer. Sie werden vornen mit dichtschließenden taden versehen, die man öffnet, wenn bende Abtheilungen H I zum Dörren gebrauchet werden, da man auch auf das Gerüste K K K K Stangen legt, daß die Wärme zwischen deuselben und dem Getreide, das getrocknet werden soll, durchspielen kann, wenn aber die Abtheilung I allein zum

zum Verkohlen gebrauchet wird, verschließt man die

Auf die Schwellen L. L. sind nur erwähnte bende Gerüsste gebauet, so breit, daß sie an den Osen M. treffen, das untere Gerüste ist 3½ Elle vom Boden aufgesühret, das obere 7 Viertel höher hinauf, und das obere ist ungefähr I Elle schmäler, daß man bequemlich auf dem untern stehen kann, wenn das Getreide auf das obere soll erhoben werden. Um Giebel, mitten vor jedem Gerüste, sind kleine Kappfenster N. N., mit Laden verschlossen, damit man sehen kann, indem man das Getreide handthieret. Sechs Tonnen Getreide lassen siehen Gerüsten trocknen.

Der Osen M stehet 3 Viertel von der Zwischenwand LL ist 4 Ellen und 2½ Viertel lang, wie ein gewöhnlicher Darrosen zum Getreide gemacht, oder ein durchlochertes Gewölde mit Strömen (Krapelsten) darüber, die auch mit einem Gewölde bedeckt sind, wie man aus der Zeichnung siehet, doch mit einem Schorsteine und Thüre, die zugeschlossen wird, so bald es ausgebrannt ist. Der Heerd O, welscher statt der Kappe (Kåpa) ist, hat 2½ Elle Höhe, und ist von der Thüre S abgewandt, daß die Wärme nicht so bald hinaus zieht. Mitten vor desselben Dessnung ist in der Wand ein Fensterchen P, mit einem Laden zu verschließen, daß man das Feuer sehen kann.

In der Abtheilung H befinden sich zwo Schichten Schwellen QQQ, die untere 3½ Elle vom Boden, so, daß man darunter dreschen, und solchergestalt auch diesen Plaß zur Tenne bräuchen kann, die obere Schicht ist I Elle, 2½ Viertel Höhe hinauf. Auf diese leget man die Stangen, und darauf das Getreide, welches durch die Thüren RR hineingebracht wird, die wie andere Scheunthore mit Valken gemacht sind, die man nach Nothdurft und Gesallen niederläßt und aussesset. Under Wand gleich gegen über, macht man des Worfelns wegen ein Thürchen T, 1½ Elle hoch, und 1½ breit.

154 Beschreibung eines Darrhauses.

Diese Abtheilung H kann, wenn man im Herbste mit dem Dörren fertig ist, zum Malzhause, und nachgeshends Lein und Hanf darinnen zuzurichten, gebrauchet werden. Also dienen diese benden Abtheilungen zu sehr versschiedenem Gebrauche, und können solglich mit Vortheile, besonders an bewohnten Dertern, und wo Holzmangel ist, gebauet werden. Mankann sie nach der verschiedenen Größe des Feldes größer oder kleiner machen, auch des Osens Größe darnach einrichten. Ben einem Felde von 14 bis 15 Tonnen Aussaat brauche ich mit Vortheil ein Gebäude von erwähnter Größe und Beschaffenheit.

Ich habe selbiges auf einen glatten Felsenboden (Slåt, hall) gesetzet, der nicht wie andere Darrhäuser. Böden zer-lechzet, und dadurch viel Getreide verderbet. Dieser Boden, der die Feuchtigkeit sehr lange behålt, ist auch sehr dienlich,

darauf zu malzen.

Endlich ist zu merken, daß der Rost in einem solchen Gebäude sehr niedrig geleget wird, so daß die Warme, die allezeit auswärts steigt, für die ganze Abtheilung zulänglich sehn kann, wie auch, daß bende Abtheilungen ben nahe von einer Größe gemacht werden; besonders muß die Abtheilung H nicht größer als I sehn, wenn ein Ofen zulänglich sehn soll, benden die gehörige Wärme mitzutheilen.

Den 23 Brachm.

The initial to the state that the state of t



****** The state of the s

Astronomische Beobachtungen

Polhöhen verschiedener Derter

bothnischen Meerbusen,

im Jahre 1749 angestellt

Control tace. There was non a friend of Anders Helland.

er westliche Strand des bothnischen Meerbusens, der viel höher ist als der ostliche oder sinnische, hat auch neben sich, wie meistens, ob wohl nicht alle= zeit eintrifft, ansehnlich tiefere Wasser und Geen, als ber anbere Strand, ber viel untiefer und gefährlicher für die Schiff fer ist. Die ganze nordlandische Flotte suchet deswegen als lezeit das westliche Ufer, und folget selbigen auf der Fahrt bon Stockholm, ab und darnach zu, welches die einzige Stadt ist, die von so vielen und großen Landschaften mit ihrem Handel zu unsern Zeiten auf der Gee besuchet wird. a distribute of the control of

Begen ein land, über bessen steile Berge, und gegen eine See, über deren tiefe Wellen ich so vielmal gefahren bin, murde ich sehr undankbar gewesen senn, wenn ich mich nicht befleißiget hatte, die Derter und Städte, die für die Seefahrt somerkwürdig sind, einmal nach ihren Polhohen richtig anzugeben, da ich mich auf Beschl des Obersten und Ronigl. Granzcommissarius, auch Ritters, Herrn Klinctows stroms, (welches bekannte Aufmerksamkeit auf unsere nors dische

dische Erdbeschreibung sich viel weiter als nur auf eine genaue Bestimmung der mächtigen Gränzörter des Reiches erstrecket,) verwichenes Jahr in Stockholm einfinden, und den astronomischen Quadranten mitbringen sollte, den ich vorhin gebraucht hatte, und in den Ubh. der Kön. Ukad. der Wiss. 1749 beschrieben habe.

Ben meiner Abreise von Torned berichtigte ich den Quadranten, und sein Fehler betrug Minute, die man hinzuseßen mußte. Man sührete ihn mit genauer Ausmerksamkeit sachte auf einem Schlitten, über einen ungewöhnlischen tiesen Schnee, welcher den Winter gefallen war, und die Schlittenfahrt dauerte bis ich Stockholm gegen das Enste des Märzes erreichte. Zur Versicherung, daß die Fahrt gleich gewesen war, behielt auch der Quadrante diesen Fehrler den ganzen Weg über.

In der Verechnung habe ich gleichfalls diesemal die astronomischen Elemente gebraucht, die in den Ubhandlungen 1749 beschrieben sind.

Die erste schwedische Rarte von Schweden, die nur unlangst herausgekommen, und 1747 gezeichnet ist, hat unstreitig eine viel größere Hehnlichkeit mit der Gestalt des Landes, als andere Abbildungen besselben. Die nur erwähnte Karte setet Toreby, als den Meerbusen, der in Nordbothniens nordwestlichem Winkel unter allen am hochsten nach Norden hinauf steigt; ich wollte also besonders da die Polhohe nehmen, welches mir auch glückte, denn nachdem ich die Reise ungefähr eine Meile bavon weiter nach Westen fortgesetet hatte, fand ich, daß sich der Witabusen, (zwitawicken) viel weiter nach Norden hinaufstreckte, und die basigen Drtes bekannte Sage ihre Richtigkeit hatte, daß derselbe der nordlichste ist, welches auch Herr Stromcronas Gradkarte über die nordbothnische See bezeuget. Do fehlerhaft diese See oder Gradkarte in Absicht auf die Lage der Derter unter dem Himmel ist, so hat sich boch ihr Verfertiger bes 9 11 13 muhet,

misset, die Ufer genau nach den Karken des königlichen Landmesserantes, und nach verrichteten Messungen auf dem Eise
abzeichnen zu lassen, (von den letztern sehe man des Herrn
Oberdirector Faggasts Rede, von der Geschichte der schwedischen Erdbeschreibung 53 Seite.) aber diese und verschiedene andere kleine Verbesserungen, welche die schwedischen
Karten noch nothig haben, sind von dem Fleisse, den man iso
auf die schwedische Erdbeschreibung wendet, bald zu erwarten.

Tore By und Gastgiswaregard.

Beit. Stern.	Beob.Höbe.	Polhöhe.	Behler des 11mffande
d. 6 Mar; Ob. Sonn			

Diejenigen, die Hwitan vorben und bis Torne reisen, die Mitternachtssonne im Sommer besto besser zu sehen, reisen 10 Meilen vergebens, und bekommen da weniger von dem Sonnenrande über den Horizont zu sehen, als zu Hwitan, das & Meile nordlicher als Torne liegt.

Lule Stadt.

10 mm	o al di soda	1	P	4 4 2	100	y /	11111	, ,	
1749	Ob. G. R. Unt. S.R.	22 5	7 20	165 24	.20	20	aut		
S a mosu	11mt @ 00			3.	.,,	244	diagons	ALL CON	Luca.
n. / antata	unt, 6.31.	23 2	3			add.	BITREMA	et an	Bilth.

Pite Stadt.

1111	m. 41 1 m . 4	-				4,0			
1749.	Casiop a in Mord.	30	31	0	65	18	201	30	l gut
d. 8 Mark	Polarstern .	63	16	30	65	18	15	add.	gut
. 2	Casiop e in N.	27	45	0	65	18	20	1	gut
	Arcturus in Sud:	45	12	20	65	20	10	1.1	ungewiß
9 Marz	Oberer Gonnenr.	24	59	0	65	18	15	, ,	gut
	Unterer Sonnenr.	24	26	30	4				nicht so gut

In der neuen Stadt Pite, welche mitten in Westbothnien liegt, bekam ich solchergestalt innerhalb 24 Stunden die Polhohe mit erwünschter Genauigkeit, und ward zugleich, vermittelst verschiedener Höhen in Norden und Süden, versichert, daß sich der Quadrante währender Reise zwischen den Städten, Torne und Pite, nicht geandert hatte.

Sele Gastgifwaregard ben Lofangers Kirche.

1749 | Ob. S. A. | 26 42 30 | 64 21 40 | 30 | gute Beobachtung 11 Marz Unt. S. R. | 26 10 30 | add. | ben Windstille

Diese Kirche ist am nächsten ben dem hohen Verge und bekannten Merkmaale des Landes Bjurdklubben gelegen, ben dem auch einige gute Hafen sind, und verdienet daher desto mehr, allen nordwärts Schiffenden angezeigt zu wersten, die nach Bjurdn zu- oder davon absahren.

Bigde Kirche.

1749 | Oberer Sonnenr. | 27 | 25 | 30 | 64 | 2 | 10 | 30 | gut | 12 Marz | Unterer Sonnenr. | 26 | 53 | 20 | add. | add.

In Sudost, ungefähr eine Meile von der Kirche zu Bigde liegt der bekannte Kata Holm mit Busen und Hafen, die ben allem Winde den Schiffern, sie mögen nach Norden oder Suden wollen, dienlich sind. Diese gehören auch unter die wichtigsten Stellen, die ihrer Lage nach unsern Seeleuten-genau bekannt sein sollen.

Unio Stadt.

1749 13 Mari	Eakiop. B in Nord.	31 36 30 29 I 30	63 48 50	add. besser	
The state of the s	Polarstern Arctur in Sub.	61 48 20 46 41 20	63 50 30	gut gut	

Die Stadt ist die südlichste in Westbothnien, und ostlich derselben ist eine der gefährlichsten Stellen für Seefahrende anzu anzutreffen, nämlich die schmahle Durchsahrt (Quarken) die von dem Holme in zweene Theile getheilet wird, der ostsliche breiter, und der westliche schmähler, doch brauchen die Schiffer den letztern mehr.

Nova Kirche ben Angermanan.

1749 | Oberer Gonnenr. 29 46 30 62 51 50 30 gut b. 15 Marz | Unterer Gonnenr. 29 14 30 | add. | gut

Hernosands Stadt.

1749 | Copella in Nord. | 18 24 30 | 62 38 0 | 30 | 0.16 Marz | Oberer Goment. | 30 24 0 | 62 37 30 | add. | Unterer Sonnent. | 29 52 0 |

Iggesunds Bruk und Gaftgifwaregard.

1749 | Oberer Gonnenr. 32 10 0 61 38 0 30 Wind. b. 18 Marz Unterer Sonnenr. 31 38 0 add.

Ben der Rückreise nach Torneä, die zur See geschahe, bachte ich mehr Polhöhen an diesem User zu bekommen, ob ich aber gleich wegen widrigen Windes in einige Hasen eins lief, so war der Himmel doch an nicht mehr Orten zu Besobachtungen günstig, als ben Arenwiken, so gleich in Osten von der Stadt Huswikewald liegt, da man auch der Stadt Kirchthurm auf einem Berge sehen konnte. Dieses Arenswiken ist ein guter Hasen, aber er dienet nur denen, die nordswärts seegeln.

Arenwiken im Hafen.

1749 Oberer Gonnenr. 40 29 20 61 42 30 30 gut

8 Julii Unterer Gonnenr. 48 52 0 add. ungewiß
11 Julii Oberer Gonnenr. 48 49 30 61 42 50 gut

Es ware zu wünschen, daß nicht nur die Polhöhen des gegenüberliegenden ostlichen Users bald beobachtet, sondern auch die Jupitersmonden, welche dieses und die vier folgenden Jahre für uns Nordländer in der bequemsten Stellung am Himmel sind, zu Erhaltung des Abstandes bender User dieses Neerbusens gebrauchet würden, wodurch man seine rechte Gestalt auf einmal vollkommen würde kennen lernen.

Die Mathematikverständigen, welche der höchstselige Ronig Carl XI: glorwurdigsten Undenkens, aussandte, Herr Bilberg und Herr Spole haben ben ihrer bekannten Reise nach Torned 1695 bie mitternachtliche Sonne zu sehen, einige Polhoben an diesen Orten genommen; ihre Beobachtungen aber sind nur in Suden und an der Sonne gemacht worden, weil man da den ganzen Sommer durch keine Sterne sieht, und wenn man sie mit neuern, sowohl anderer Beobachter, als denen von mir bengebrachten vergleicht, findet sich, daß sie einerlen Fehler ungefähr von 10 M. an allen Dertern begangen haben, um so viel nämlich ist von ihnen die Polhohe überall zu geringe angesetzt worden, woraus man schließen kann, daß ber Fehler mehr auf das Werkzeug als auf die Beobachtungen angekommen ist, welches auch der selige Herr Prof. Celfius, ber dieses Werkzeug nachgehends erhalten hat, ben Untersuchung seines ersten Theilungspunctes gefunden, und mir, wie ich mich erinnere, erzählet hat.

Dieses bestätiget, wie nothwendig es für einen reisenden Beobachter ist, daß er so oft, als möglich, mit einerlen Aufstellung des Werkzeuges auch Höhen in Norden nimmt, da nicht allein die Misweisung des Werkzeuges, sondern auch andere Fehler, wenn es dergleichen giebt, verdoppelt, und folglich viel merklicher werden.

Zuleßt habe ich die schwedische Charte von 1747 mit diesen Beobachtungen verglichen, und gefunden, daß sie mit den genommenen Polhöhen ziemlich wohl übereintrifft. Nur die Stadt Ume steht ungefähr ein Paar Minuten zu weit nordlich, und Hernösand eben so viel zu weit südlich, welcher Fehler gegen der vorigen Charten ihre sehr geringe ist: aber die Städte Pite und Lule, auch das Dorf Tore haben ihre richtigen Polhöhen bekommen.

Mus vorhergehenden Beobachtungen dabe ich nach ben Umständen ein Mittel an jeder Stelle genommen, und so geben sich folgende Polhöhen.

of Chamber of Charles	0	1	- 11
Iggesunds Bergwerk in Helsingland	61	38	. 0
Arenwiken ein Hafen ben Hudwikswald	61	42	30
Hernösands Stadt	62	37	30
Nora Kirche benm Angermanflusse	62	. 5I	.30
Umo Stadt in Westbothnien	63	50	0
Bigde Kirche	64	2.	Q
Löfängers Kirche	64	21	30.
Pite Stadt	65	18	30
Lule Stadt	65	34	0
Tore By und Gastgiswaregard in Calip	: : '	*	,
Kirchspiele = =	65	.53	. 0

Den 23 Brachm;



XIIII.

Auszug

aus dem Tageregister der Kon. Ak. d. 28.

eingelaufene

Briefe und Aufsätze

für den

April, May und Brachmonat,

1750 betreffend.

n einem Briefe an den Secretar hat Herr Doctor Bisler von einigen Erdbeben folgenden Bericht ertheilet. Im Jahre 1747, ben 25 Heum. um 4 Uhr Nachmittage, empfand man zu Bngdea in Westboth nien ein Erdbeben, das von SW. zu kommen schien, und bis nach MD. gieng, auch fast 2 Min. anhielt. größte Gepolter mard mitten in ermahnter Zeit gehöret, ba auch die Fußboden erschüttert wurden, die Dacher prasselten, und Fenster und Feuermauren an vielen Orten berab= fielen. In einem Burgergebaude in lofangers Rirchspiele, 5 Meilen in Morden, lagen eiserne Stangen, die mit starten Gepoltere geworfen wurden. Die Erde erschütterte, und in der Luft horete man wie einen langsamen harten Donnerknall, ob es wohl ganz helle war. Miemand erinnerte sich ben Menschengebenken ein so starkes Erdbeben gehöret zu haben. Ungefähr eine Stunde darnach hörte man in der luft in NWB. einen ploglichen Knall, wie von einem Canonenschusse. Im 1

Im Jahre 1749 die Nacht vor dem 27 Marz hörete man auch daselbst ein dergleichen aber schwächeres Gepole ter, das etwa & Min. anhielt. Eben das Jahr den 23 Herbstm. um 10 Uhr des Nachts bemerkte man auch in Braded einiges Erschüttern aber nicht hoch, es dauerte eine Minute. 3wo Stunden darauf, oder in Mitternacht erfolgte ein heftigeres Erschüttern, davon die Leute aufwachten, weil es so stark war, daß die Fenster klirreten, ob es wohl nicht über & Minute dauerte. Es kam von Sudwest, und gieng nach der Gee zu, doch mehr nach Morden. len Dertern baberum haben sie den Ton in der Erde gehoret, auch in Löfänger, fünf Meilen nordlich, doch ohne Knall. Den 25ten nachstverwichenen November zu Mittage bo= rete man auch daselbst einen kleinen langsamen Ton in Südost.

Im Jahre 1750, ben 13 Man um 5 Uhr des Morgens merkte man ein Erdbeben im Rirchspiele Sammerdal in Jamtland, welches mit zwen starken Knallen ansieng, die einen Ton nach sich hatten. Es strich nach SW. und NO. und das Gebäude in der Pfarre wurde davon so erschüttert, daß die Uhr an der Wand stehen blieb, und das Gewichte herab siel. In Liths Kirchspiele, 5 Meilen süd= licher, ist es auch mit startem Gepolter gehöret worden, auch in Rodons Kirchspiele, noch 3 Meilen südlicher; aber an diesen Stellen ohne Knall. Um höchsten ist es bis Frosson mit einem schwachen Tone, als ob Wagen führen, gegan= gen; aber weiter hinunter an ber Seeseite in Westen, auf eben der Insel Froß, ist es starker gewesen. Un allen erwähnten Dertern hat es nicht über ein paar Minuten gedauert. In der lange hat es sich auf 8 Meilen erstrecket; in der Breite hat man nicht gefunden, daß es sich über eine Meile erstrecket hatte. Langsthin in Guden ist es ungefähr eine Viertelstunde spater gehöret worden, so daß seine Richtung und Wang von Mordost nach Sudwest gewesen seyn muß.

164 Auszug aus dem Tageregister 1c.

muß. Die luft war meist stille, und der Himmel nur mit dunnen weißlichten Wolken ein wenig bedecket.

Sonst halt man solche Erdbeben für Merkmaale einer sonderbaren Uenderung im Wetter, und erwartet vornehmelich nach ihnen sehr warme und fruchtbare Sommer, wenn man sie im Frühjahre verspüret.

In Jämteland sollen solche Erdbeben sonst selten zu höron senn; das einzige, von dem man ben Menschengedenken
eine Nachricht hatte, ist eines, das im Kirchspiele Ragunda
bemerket worden; aber längst der Seekuste hat man
sie ofterer.



Der

Königlich-Schwedischen Akademie

der Wissenschaften Abhandlungen,

für den

Heumonat, August und Herbstmonat,

Präsident

ber königlichen Schwed. Akademie ber Wissenschaften, für istlausendes Vierteljahr,

Herr Olof Acrel,

Mitglied ber chirurgischen Gesellschaft.

Geschichte der Wissenschaften.

Bon der

Naturgeschichte überhaupt.

ie Renntniß der natürlichen Körper, die sich in und auf unserer Erde finden, ist eine Wissenschaft von 79 größter Wichtigkeit, und die ihren unmittelbaren Nußen im gemeinen leben mehr als irgend einige andere Denn da wir alles, was wir jum Unterhalte unfers Lebens brauchen, alle Heilungsmittel, Kleibungen, Wohnungen und andere unentbehrliche Bedürfnisse einzig und allein aus dem reichen Schooße der Matur erhalten, so erfodert nicht nur eine Urt von Dankbarkeit, diese milbthatige Mutter kennen zu lernen, sondern die Nothwendigkeit selbst befiehlt uns, und die Vorsichtigkeit rath uns, daß wir möglichsten Unterricht einziehen sollen, was alle vorkommende Dinge für Arten und Beschaffenheiten haben, damit wir im Stande sind, aus ihnen dasjenige heraus zu suchen, was uns nüslich ist, uns davon zulänglichen Vorrath verschaffen können, und alle Vortheile, die sie uns zu geben, vermögend sind, zu erhalten wissen.

Die hohen Gedanken, die wir von des Schöpfers Weisheit zu hegen verbunden sind, gebieten uns, zu glauben, daß
kein Stein, kein Erdklumpen so verächtlich, kein Gewächse
so geringe, kein Ungezieser so unanschnlich ist, das nicht zu
einem gewissen bestimmten Nußen, in der Natur allgemei=
nen, und in unserer besondern, Haushaltung dienet. Wüßten die Menschen dieses alles recht anzuwenden, so hätte die Wirthschaftskunst ihre größte Höhe erreichet, und der Grund zur zeitlichen Glückseligkeit wäre solchergestalt geleget worden, so groß als selbiger sterbliche Menschen fähig

2 4

find.

find, wenn sie sich berselben nur selbst theilhaftig machen Denn wir konnen gewiß senn, daß Gott julangli= che Mittel zu aller Nothdurft, und gegen alle Mangel unfers Korpers in die Matur geleget hat. Aber in einem fo weitlauftigen Felde sind die Menschen wegen ihrer Nachläßigkeit in Untersuchung der Natur noch nicht gar zu weit Weil wir aber doch verbunden sind, diesem Endzwecke nachzustreben, und kein anderer Weg dazu vorhanden ist, die Kenntniß vom rechten Gebrauche und Nu-Ben der natürlichen Dinge zu vermehren, als daß man durch fleißige Versuche ihre Art und Beschaffenheit ausforsche, so erhellet hieraus zulänglich, daß die Naturgeschichte, deren Umt solches ist, nie zu sehr kann untersuchet und befordert werden. Gie beschäfftiget nachgehends die übrigen Wissen= schaften, und giebt ihnen weiter Unlag und Welegenheit, ihre

Rentnisse zu weitern Absichten anzuwenden.

Beiter, ob wohl fein Thier ober Bewachse zu nennen ift, das nicht an einem Orte der Welt einheimisch senn, daselbst ohne Wartung fortkommen und sich vermehren sollte, so zeiget doch die Erfahrung, daß der Fleiß und die Wartung der Menschen, ben den Werken der Natur, die Menge sehr zu vergrößern, und die Gute zu vermehren, vermögend ist, selbst an ihrem eigenen Gebursorte. Noch mehr ist Wartung und Aufsicht nothig, wenn fremde Sachen fortkommen follen. Wie kann man aber das recht warten, dessen Art man nicht recht kennet? Also erhellet hieraus die Wichtigkeit der Wissenschaft, welche die naturlichen Dinge kennen lehret, nicht allein diejenigen, die uns am nachsten sind, und mit benen wir täglich umgehen, sondern gleichfalls die übrigen, die sich in andern kandern finden, benn die Borficht hat meistens jebem lande einige besondere Vorzuge eigener Maturalien verliehen, welche doch gemeiniglich an andern Orten zu grofsem Vortheile der Einwohner fortgepflanzet, und gleichsam naturalisiret werden kommen. Wie viel Vorzüge würden uns nicht fehlen, wenn unser Land nicht mehr Thiere und Gewächse hatte, als die ben uns einheimisch sind? Unsere Bor:

Von der Naturgeschichte überhaupt. 169

Vorältern haben doch mit der geringen Kenntniß, die sie hatten, nebst ihren blutigen Siegeszeichen, viele Früchte der herumliegenden Länder mit sich gesühret und ben uns fortgepflanzet; welches lettere Versahren dem Lande mehrere und beständigere Stärfe gegeben hat, als das erstere. Wie vielmehr liegt uns also daran, da uns der Weg zur Kenntniß der Natur so deutlich angewiesen ist, die Wirkungen der Natur fleißig zu untersuchen, ihren Reichthümern, wo wir können, nachzusorschen, und uns ihrer unermeßlichen Schäße zu bedienen, wenn wir nicht länger von fremden Orten solche Sachen theuer kausen wollen, die wir zu Hause in Menge unter die Füße treten.

Gesett auch, von vielen Sachen sen uns nicht nur der Nußen in der Hauswirthschaft unbekannt, sondern wir sinden auch Gegentheils verschiedene, die uns schädlich zu senn scheinen, so ist es doch eben so nothig, sie alle zu kennen, weil man sonst die schädlichen nicht ausrotten, oder sich vor ihnen hüten kann, so daß auch derselben Renntniß immer noch nüßelich bleibt. Ueber dieses sehen wir ja täglich, daß der wirkliche Nußen von verschiedenen Dingen durch neue Versuche nach und nach ist entdecket worden, und daß wir oft solche Sachen zu hegen und hoch zu schäßen Ursache gewinnen, die wir zuvor aus Unwissenheit als schädliche Thiere und Unkraut

zu verderben gesuchet hatten.

In andern Wissenschaften geht es eben so zu. Sie würden alle gar bald aufhören, wenigstens sehr langsam zunehmen, wenn man alles verwürfe und verachtete, was nicht sogleich einigen Nußen zu versprechen scheint. Wie viel Beweise haben wir nicht, daß eine Untersuchung, die im Unfange
gänzlich fruchtlos schien, und nur für eine vergebliche Neugier gehalten wurde, andern unvermuthet Anlaß zu herrlichen, einsichtsvollen und Vortheil bringenden Ersindungen
gegeben hat? Was nur Wahrheit ist, muß alles in Wissenschaften unwidersprechlich Plaß sinden, denn Wahrheit ist
allemal an sich selbst nüßlich, sie verstärket und erheitert unsere Vernunft, und bahnet den Weg zu mehr Wahrheiten.

5. Desto

Desto mehr mussen alle Wahrheiten hochgeschäßet werben, die wir im Buche der Natur aufgezeichnet finden, als welche nicht allein unfehlbar nüßlich zu wissen sind, sondern uns auch des Schöpfers unendliche Macht, Weisheit und Bute, auf die nachdrucklichste Urt verehren lehren, welche Gigenschaften oft so vortrefflich aus den kleinsten, als aus den größten Sachen strahlen. Die unglaubliche Menge von Thieren und Gewächsen, andere natürliche Sachen zu verschweigen, ihre Schönheit, ihre kunstliche Zusammensekuna sonderbare Eigenschaften und Gesetze ihrer Haushaltung, eines jeden in seiner Urt, ihre Gleichheit in gewissen Absich. ten, und ihre Unahnlichkeiten, oder fast unendliche Abande= rungen, und was das vornehmste ist, die vollkommenste Ein= richtung von diesem allen zu einem einzigen Hauptzwecke, mussen nothwendig jeden aufmerksamen Beobachter in die größte Bermunderung fegen. Es ware so vermessen als undankbar, wenn wir uns einbilden wollten, dieses alles fen so prachtig und weislich eingerichtet, nur daß es von uns sollte gebrauchet werden, nein, wir sind beswegen mit Vernunft und Sinnen begabet, daß wir zugleich die Wunder der Na-tur aufmerksam betrachten, uns an dieser Betrachtung vergnügen, und sie zur Unweisung brauchen sollen, ben Herrn der Natur zu erkennen und zu preisen. Entziehen wir uns dieser Schuldigkeit, so erniedrigen wir uns selbst, und machen uns den unedlern Thieren gleich, die alles vorbengehen, was für sie nicht wohlschmeckend ist.

Niemand wird zweiseln, daß eine so nüßliche und nöthige Wissenschaft, als die Naturgeschichte ist, zu allen Zeiten ihre Liebhaber gehabt hat, und also so alt ist, als das menschliche Geschlecht. Wir haben klare Beweise in der heiligen Schrift, daß die ersten Menschen, wenigstens in einigen Stücken dies ser Wissenschaft, sehr erfahren gewesen sind. Aber ihre Unstersuchungen sind nicht aufgezeichnet worden, und König Sastomons Reden von allen Bäumen, Gewächsen, Thieren, Vösgeln, Gewürmen und Fischen (128. der Kön. IIII. 32 v.) sind

unter-

untergegangen *. Es scheint, als håtte Gott durch Offenbarung natürlicher Dinge uns die Mühe eigener Nachforschung nicht ersparen, sondern solche ganz und gar unserm Fleise und unserm Nachforschen überlassen wollen. Daher besiehlt er uns auch oft in seinem Worte, darinnen keine Mühe zu sparen, und giebt uns unvermerkt Unleitung, nachzudenken, auch in natürlichen Sachen, womit er uns gleichsam aufmuntert, das Licht selbst zu gebrauchen, das er unsern Seelen gegeben hat, die Wunder Gottes weiter auszusorschen.

Diesem ungeachtet hat doch die Naturgeschichte ihrer Weitläustigkeit, und auch großentheils der Nachläßigkeit der Menschen wegen, sehr langsam zugenommen. Sie bestund lange Zeit in nichts anders, als in groben Unzeigungen, in unvollkommenen und nur das äußere Unsehen betreffenden Beschreibungen, oder leichthin abgesasseten Berichten von einigen der gemeinsten Sachen, ohne rechte Ordnung, Zusammenhang und Vergleichungen. Wäre auch jede dieser Beschreibungen an und sür sich selbst gut genug gewesen, so hätte doch die Wissenschaft wenig Vortheil davon gehabt, so lange die Ordnung daran sehlete. Denn die Menge der mannichsaltigen Dinge, womit die Naturgeschichte zu thun hat, würde jemanden, dem nicht hieben einige Hülse geleistet wird, dergestalt überhäusen, daß er weder ben so vieler Urbeit rechtes Vergnügen sinden, noch etwas beträchtliches zum Wachsthume der Wissenschaft bentragen könnte.

Die Naturgeschichte gleichet in dieser Betrachtung einem großen und aus allerlen Bolkern bestehenden Kriegesheere, das nicht in gewisse Hausen eingetheilet wäre, deren jeder sich unter seinen Unführern und Fahnen befindet, sondern wo jedem Soldaten fren stünde, die erste Stelle, wo er hinkame,

ein:

Serr Brucker hat ziemlich wahrscheinlich behauptet, daß diese Reden mehr Sittensprüche in Gleichnissen, als natursforschende Untersuchungen gewesen. Salomons Weisheit ist wohl mehr moralisch als physikalisch gewesen. Ihre Erhaltung wurde uns ben alle dem vielleicht allerlen Merkwurdigkeiten auch in der Natur gelehret haben.

einzunehmen. Wer über eine folche Menge Befehlshaber senn sollte, ware gewißlich zu beklagen, wie auserwählt auch Die Mannschaft sonst senn möchte. Einige Einsicht in einer so beschaffenen Naturgeschichte zu erlangen, ware schwerer, als alle Sterne fennen zu lernen, wenn jeder feinen befondern Namen hatte, und sie nicht in gewisse Sternbilder eingetheilet waren. Ohne Ordnung und Zusammenhang verlieren Die schönsten Dinge ihre Unnehmlichkeit, und wo diese Vollfommenheiten fehlen, findet selbst der Dame einer Wissen= schaft nicht mehr statt. Soll aber die Ordnung ihre Dienste leisten, so muß sie nicht allein auf desjenigen Butdunken ankommen, der sie einrichtet, sondern völlig in der Matur der Sache felbst, in ihren Hehnlichkeiten und Unahnlichkeiten, welche ben Wegenstand ber Wissenschaften ausmachen, gegrun-Det senn. Besonders leidet Die Maturgeschichte feine eigenwillige Ordnung. Die Kennzeichen, nach benen man bie irdischen Körper ordnen und in ihre Abtheilungen segen muß; und woran man fie wieder zu erkennen, auch von andern Dingen beutlich und unter allen Umständen zu unterscheiden hat, mussen von der Gestalt ihrer wesentlichsten Theile, von der Stellung derfelben, und mehr Eigenschaften, Die allezeit in einer und derselben Sache beständig sind, hergenommen

Eine solche Ordnung hat bis auf diese lettern Zeiten in den meisten zur Naturgeschichte gehörigen Stücken gemangelt, und das ist die Ursache, warum uns so viel Untersuchungen und Ersindungen der Alten gänzlich aus den Händen gegangen sind. Denn wenn sie aufgezeichnet haben, daß eine Pflanze z. E. auf die angegebene Weise gebrauchet, gegen gewisse Krankheiten, oder zu anderm Nußen dienete, und die Pflanze nicht zugleich beschrieben haben, daß man sie kennen und von andern unterscheiden kann, so wissen wir nicht mehr, als daß eine Pflanze, die ben dem und dem Schriststeller, den und den Namen hat, zu so etwas dienet, aber die Pflanze selbst kennen wir nicht. Dieses hat unter denen, welche die Schriften der Alten haben erklären wollen, viel unnöthige

Wortfriege veranlasset; da einer unter diesem Namen bas Thier oder die Pflanze versteht, der andere was anders. Gi= nerlen Sache, die ben verschiedenen Schriftstellern zwenerlen Mamen hat, ist für zwo verschiedene angesehen worden. Diese Beschwerlichkeit ist in der Naturgeschichte unvermeidlich, so lange deutliche Beschreibungen nicht in einer natürlichen Ord-

nung und Verbindung zusammengezogen sind.

Von der Nothwendigkeit eines solchen Systems ist man lange überzeuget gewesen, so daß einige der allgemeinsten Abtheilungen schon seit Aristoteles Zeiten bekannt gewesen find, darunter die Eintheilung aller auf der Erde befindli= chen Sachen in Llemente und Naturalien alt und wohlgegründet ist. (S. die Abh. 1740.) Unter Elementen ver= steht man die einfachen oder weniger zusammengesetzten Dinge, welche allen andern gleichsam zum Grundzeuge dienen; von dieser Beschaffenheit sind Luft, Feuer, Wasser und Erde, deren Eigenschaften in demjenigen Theile der Naturkunde betrachtet werden, den man eigentlich Physik nennet. Die Eintheilung der Maturalien, oder der aus den Elementen zusammengesetzten Körper in dren so genannte Naturreiche, in das Stein-Pflanzen- und Thierreich, ist den Alten ebenfalls bekannt gewesen. Aber Die Merkmaale, daran man unterscheiden konnte, zu welchem dieser Reiche eine Sache zu rechnen sen, haben doch meistens nur in undeutlichen Begriffen bestanden, die man sich aus der Bewohnheit gemacht hat, wenn man hat Steine, Bewachfe oder Thiere nennen horen. Daher sind auch die Maturfundigen selbst manchmal ungewiß gewesen, zu was für eis nem Reiche eine oder die andere Sache gehörete. Die Unzulänglichkeit dieses Begriffes hat den neuern Naturforschern Unleitung gegeben, jedes Reiches natürliche Gränzen mit gewissern Merkmaalen zu unterscheiden, wovon man Linnaus Natursystem, (210 und 211 S.) der sechsten Auf-lage, und Wallerius Hydrologie in der Vorbereitung nachlesen kann. So werden die irdischen Körper zum Steinreiche gerechnet, die ohne leben und ohne einen in Rohren und Abern Abern eingeschlossenen sichtbaren Saft, nur durch Unsehung neuer Theile von außen wachsen. Dahin gehoren alle Erzte, Bergarten, Erden und Steine, die in dem Schoofe ber Erde gefunden, und darinn zubereitet werden. Der Theil der Naturgeschichte, welcher diese Sachen untersuchet, heißt die Minerologie oder Mineralienkenntniß. Zum Reiche der Gewächse gehören die Körper, die vermittelst eines sicht= baren in Rohren und Udern fließenden Saftes machsen, aber keine Empfindungen oder außerliche Sinne haben, und von ihnen handelt die Botanik oder Kräuterkenntniß. Endlich sind in das Thierreich diejenigen Körper zu bringen, die vermittelst eines sichtbaren in Rohren und Abern fließenden Blutes leben und wachsen, auch Empfindungen und Sinne haben, als vierfüßige Thiere, Bogel, Fische, Ungeziefer ic. deren Untersuchung den Namen der Zoologie oder Thiers kenntniß führet *.

Diesen

* Ben diesen linnaischen Rennzeichen ift vielerlen zu erinnern, und boch weiß man eben keine besfern anzugeben, ein betrubtes Rennzeichen, daß unfer Wiffen fo unvollkommen ift. Die Fofilien konnten vielleicht einen organischen Bau von einer uns unbekannten Urt haben, der uns desto unkenntli= cher mare, da wir biefe Stucken der Erde vom Bangen ab= geriffen betrachten. Unfere Bergwerke kommen etwa fo tief in die Erde hinein, als man in den menschlichen Leib iff, wenn man ein Stuckchen bes Oberhautchens abgelofet Ronnte man aus diefem Studichen ber Dberhaut etwas vom organischen Baue des Körpers urtheilen? Empfindungen aber find Merkmaale, bie von ber Seele bergenommen werden, und in die Naturlehre, die mit Körpern beschäfftiget ift, nicht recht zu gehören scheinen, zu geschweigen, daß man oft noch ungewiß seyn kann, ob ein Thier empfindet, oder nicht, wie Berr te Cat in dem, was er bes Herrn von Haller Versuchen von der Reigbarkeit entgegen gesett, erinnert, (S. Piece qui a remporté le prix proposé par l'Ac. de Prusse 1753.) und wie Herr v. Buffon den Saamenthierchen u. d. g. entgegen gesett hat. bey einem Geschopfe Bewegungen feben, die wir einem Bestreben, gewisse Empfindungen zu erhalten oder zu vermeis

Von der Naturgeschichte überhaupt. 175

Diesen dren Reichen hat Herr Wallerius unlängst das vierte, das Wasserreich bengesüget, welches alle slüßige Wesen in der Natur beschreibt, und deren Mannichsaltigkeiten angiebt. Ob nun wohl das Wasser insgemein für ein Element angesehen wird, wie es auch in Wahrheit allen den übrigen Dingen Nahrung giebt, und solchergestalt sich eher vermindert, als vermehret, auch in dieser Absicht allen Körpern der übrigen Naturreiche unähnlich ist, und solcherzgestalt nicht, wie sie, ein besonderes Neich ausmachen kann, so kömmt es auf den Namen doch nicht an *. Denn unter was sur einem Namen man auch das Wasser vornehmelich betrachten mag, ist doch die Kenntniß desselben ein nüßlicher und nöthiger Theil der Naturgeschichte, der Sydvologie, oder die Wasserkenntniß genennet wird, und vom Herrn Wallerius unter diesem Titel ist abgehandelt worden.

Mehr Abtheilungen der Naturgeschichte in mehr abgessonderte Aeste will ich iso nicht erwähnen, sondern kunftig jesten einzeln betrachten, und sein Schicksal erzählen, dazu wird desto mehr Unlaß vorhanden senn, da keine Wissenschaft in dieser Akademie mit mehr Eiser getrieben und untersuchet wird, worinn auch die Akademie nie Ursache haben wird,

nachzulassen.

Nur eine Unmerkung benzusügen, bitte ich noch um Erlaubniß, daß nämlich die Abtheilung der Naturgeschichte in gewisse Aeste, außer andern Vortheilen, auch noch den bringt, daß

den, zuschreiben, so erklären wir selbiges für ein Thier; und doch können diese Bewegungen von andern Ursachen hers rühren. Doch man muß in solchen Dingen den Wis zu zweifeln und Einwendungen zu machen nicht auf das höchste treiben.

Die Verschiedenheit der Wasser kommt meistens von den Fosilien her, die sie in sich enthalten. Und in so weit ist die Sydrologie ein Capitel der Minerologie, das aber allerdings eine besondere Aussührung seiner Weitlauftigkeit wegen verdienet. Herrn Wallerius von diesen beyden Theislen der Naturgeschiehte handelnde Schriften hat Herr Venso deutsch übersett.

176 Geschichte der Wissenschaften 2c.

daß, da die Weitläuftigkeit der Wissenschaft einem einzigen Menschen nicht zuläßt, alles darinnen vollkommen zu bestreiten, ihre Liebhaber dadurch in den Stand gesetzet werzden, sich jeder seinen Theil zu untersuchen vorzunehmen *. Denn Linnäi sind selten in der Welt, die nicht nur alles auf einmal vorzunehmen wagen, sondern auch alles in ein besseres Geschicke bringen können.

Peter Wargentin, Secretär der Königl. Ukad. der Wiss.

Die Ordnung dienet zugleich dazu, daß man diejenigen Theile, mit denen man sich nicht besonders beschäfftiget, doch übersehen, und wo man aus ihnen etwa Nachrichten nothig hat, solche einholen und verstehen kann. Daß ein einziger Mensch auch mit der größten Scharssinnigkeit und Eiser, deren Menschen sähig sind, und zugleich mit den vortheilz haftesten Umständen dazu, doch nicht alles bewerkstelligen könne, zeiget selbst das Benspiel des großen Linnäus, dessen Ordnung der Foßilien ben weitem den Bensall, selbst ben seinem Landsmanne, Herrn Wallerius, nicht gefunden hat, den seine Eintheilungen der andern Naturreiche erhalzten haben.



Estable Villa

mineral and the second manual de manual de mande and the state of the

endentie der eine Angele Bunger eine ernebt sie

and the roll ela was a caus to suggested of the file. The E

Des Amtmanns und Staatsrathes in Worwegen

Herr Ake Schelderups, Beschreibung

norwegischen Mahlstromes.

er bekannte Mahlstrom, soll, wie man glaubet, seinen.
Namen von mahlen haben, weil man von ihm saget, daß er alles, was ihm vorkommt, zermahet, oder zu Boden mahlet. Sonst heißt er auch Moskerstrom von einer Klippe Namens Mosko, die sich mitten im Strome besindet.

5. 2. Dieser Strom liegt an ber norwegischen Rufte etwa 40. Meilen in Morden oder NMB. von der Stadt Trundhem. Da erstrecket sich gegen SSB. bom festen lande auf 60 norwegische Meilen lang eine Reihe größere und kleinere Inseln sechs an der Zahl, die zwar jede ihren besondern Ramen hat, aber doch alle überhaupt Lofoben beißen, und eine ganze Wogten ausmachen. Zwischen bem festen Lande und jeder dieser Inseln, ist die Durchfahrt nirgends über & Meile breit; aber außen vor Lofodens außerster Spigebefinden sich in Sudwesten zwen andre bewohnte Infeln, Baron und Rofton, die von Lofoden und von einander felbst mit ziemlich breiten Durchfahrten abgesondert find. Ein großer Meerbufen zwischen bem festen Lande von Belgelands und Saltens Wogtenen auf der oftlichen und nordlichen Seite, und losoden auf der westlichen heißt Wästfjorden, der Adv. 266. XII. 25. nebst M

nebst mehrern aus der Charte 5. Taf. zu sehen ist. Zwischen der Landspisse von Losoden und Waron geht der Mahlstrom, dessen Breite sich in Süden und Norden zwo Meilen strecket, die Länge aber in Osten und Westen zwischen Westsjorden und der Nordsee vier bis 5 Meilen. Zwischen Wäron und Röst, ist auch ein Strom, aber schwächer als jener. Mitten im Sunde zwischen Losoden und Wäron, doch etwas weiter nach der ostlichen Seite, oder Westsjorden liegt die Klippe Moste ein kleine stille Insel z Meile lang von Norden nach Süden, aber nicht völlig so breit. Es wohnet niemand da, weil sie aber häusigen Graswuchs hat, pstegen die Bewohner von Wärd daselbst eine Menge Schase auf der Weide, Winter und Sommer über, zu haben. Der stärkste Strom streicht zwischen dieser Moste und der Losodspisse, aber er wird immer schwächer, je näher er Wärd und Röst kömmt.

- S. 3. Der Strom streicht ohngefähr sechs Stunden von Norden nach Süden, und alsdenn andere sechs Stunden von Süden nach Norden, und dieses beständig abwechselnd.
- J. 4. Der Strom folget nicht der Richtung die Ebbe und Fluth haben, sondern geht gerade entgegen. Denn wenn im Meere Fluth ist, und also das Meerwasser von Süden nach Morden streicht, so geht der Mahlstrom von Norden nach Süden und umgekehrt.
- große Wirbel, von denen die größten, nach glaubwürdiger Leute Bericht, bisweilen von dem obersten Rande des Wirbels, der einem umgekehrten hohlen Regel gleichet, bis an seine unterste Spiße, mehr als zween Famnar tief seyn solle. Daß aber diese Wirbel alles, was ihnen vorkömmt, zermahlen sollen, und daß auch nicht einmal Wallsische sich in sie traueten, ist desto ungegründeter, da die beste Fischeren im strengsten Strome getrieben wird, und die Erfahrung die Fischer

Fischer gelehret hat, daß ein Stücke Holz in diesen Wirhel geworfen ihn nach und nach zerstöret und dampfet.

- der Mostestrom am stillsten, und da sischen diejenigen, die auf den umliegenden Inseln wohnen, im Sunde selbst nach Dorschen, wenn die Witterung sonsten still ist. Die größte Gesahr des Strohms besteht Gegentheils in grausamen Seestürzen, die hier gewöhnlich sind, und schwere Sturmswinde begleiten, wodurch die Seesahrenden abgeschrecket werden, dem Strome auf eine Meile an der ostlichen Seite zu nahe zu kommen, und an der westlichen halten sie sich süns, sechs und mehrere Meilen von ihm.
- J. 7. Daß der Mahlstrom nicht der allgemeinen Sage nach aus einem Wirbel besteht, der von einem Meerschlunde herrührte, läßt sich außer andern Umständen auch daraus schließen, daß diejenigen welche überall im Sunde sischen, nirgends dergleichen etwas wahrnehmen, sondern einhällig bezeugen, daß im Sunde hier und da hervorragende und blinde Klippen sind, zwischen denen sich ein weißer Sandgrund, 6. 12. bis höchstens 20. Famnar tief befindet.
- of. 8. Das sonderbarste ben diesem Strome ist, daß er nicht gerade vorwärts und rückwärts wie andrer Ströme streit chet, welche entstehen, wenn sich die See durch enge Durch sahrten (Sunde) dränget, sondern er lenket sich ab, ansfangs an seinen äußersten Enden, und so nach und nach mehr und mehr, die endlich der ganze Stromeinen Lauf bekömmt, welcher dem ersten gänzlich entgegen gesetzet ist. Wenn nähmlich die See in halber Fluth ist, und ihr Wasser nordlich streicht, läuft der Mahlstrom nach Süden. Je größer nun nachgehends die Fluth der See wird, desto mehr beuget sich ansangs der südliche Theil des Stroms, und nach und nach der ganze Strom, erstlich nach SW. nachgehends nach W. darauf nach MW. und zulest wirklich nach gehends nach W. darauf nach MW. und zulest wirklich nach

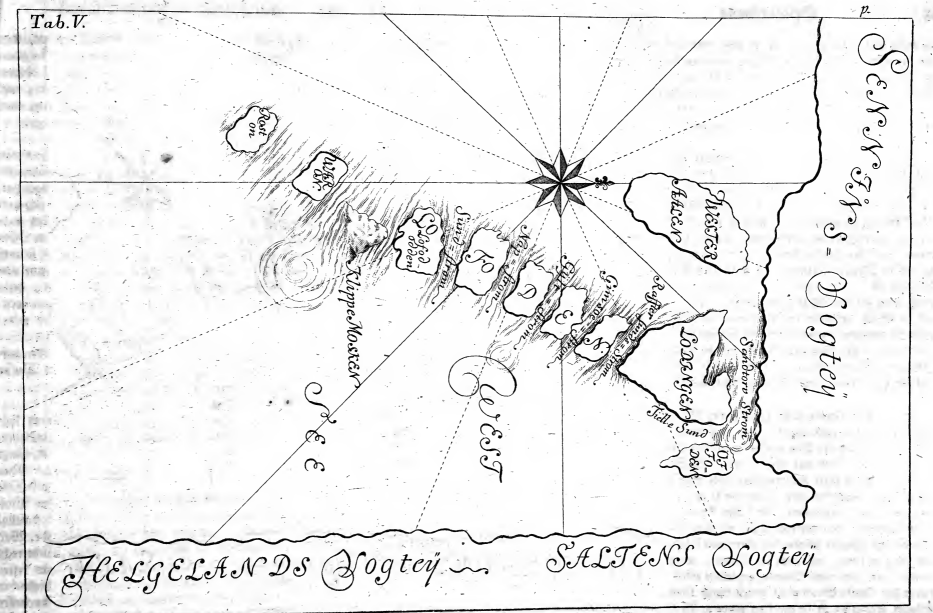
- M. Ist endlich der Strom in M. ausgelausen, und hat darauf ein kurze Zeit stille gestanden, welches um die Zeit geschieht, da die Seehalb gesallen ist, sowendet sich der Strom eben den Weg zurücke, nämlich nach NW. W. SW. und endlich wider nach S. so daß der Auslauf in S. geschieht, bis die See von neuem halbe Fluth hat. Solchergestalt wendet sich der Moskestrom durch eine und dieselbe Hälste des Compasses vorwärts und wieder rückwärts, und dieses innerhalb 12 Stunden ohne Aushören.
- S. 9. Diefer nur' erwähnten Umwendung des Stromes, wissen die Einwohner von Lofoden und Bard sich zu bedienen, wenn sie zusammen über den Sund kommen wol-Denn wenn sie von Baron nach lofoben fahren mollen, so erwarten sie die halbgefallene See, da sie denn der Strom nach Verlangen fortführet. Wollen sie aber von Lofoben nach ben Infeln Ward ober Roft überfegen, fo geben sie auf die Zeit acht, da die Gee in halber Fluth ist, und der Strom ihnen forthilft. Gienge der Strom rund um den ganzen Kreis, wie sich die meisten vorstellen, die ihn auch wie einen großen Wirbel abzubilden pflegen, so wurde er allezeit auf der südlichen Seite nach Westen, und auf der nordlichen nach Often laufen, nachbem er einmal, eine folche Richtung erhalten hatte, welches der Erfahrung wider-Es wurde auch schwer, wo nicht ohnmöglich senn on tofoden nach Bard und Roft hinüber zu kommen, fonbern biese Inseln, welche jedoch ihr Rirchspiel haben, maren Isbenn vermuthlich unbewohnet geblieben. Außerdem wurde es schwer fallen, eine Ursache in der Matur zu finden, welche machen konnte, daß eine Menge Wassers, Die sich in der Weite auf 8 bis 10 Quadratmeilen erstrecket, beständig ben gangen Compaß in einer offenen See herumliefe.
- S. 10. Die wahren Ursachen bieses merkwürdigen Stromes lassen sich nach Berrn Schelderups Gedanken deutlich genug erklären, wenn man nur den unstreitigen Sas zum Grun-

be leget, daß es in offener See keinen Strom geben kann, wosern nicht das Wasser an der Seite, wo der Strom her-streicht, höher ist, als an der, wo er hinstreicht, und seinen Unslauf hat. Man muß also erstlich entdecken, woher es kömmt, daß sich die Höhen des Wassers um den Moskestrom so abwechselnd verändern.

S. II. Wenn man nun alle Umftande, und bie lage bes Stromes betrachtet, so wird man überzeuget, daß die Ebbe und Fluth ber See etwas dazu bentragen. Denn bie Bluth der Gee bauert hier ohngefahr 6 Stunden von G. nach M. und andere 6 Stunden geht die Ebbe von M. nach S. 3m erften Falle theilet sich die See gleichsam in zween Theile ben den tofoden Infeln. Einer vor den Infeln vollbringt seinen Lauf ungehindert in bestimmter Zeit, aber ber andere Theil der in Wastsjorden geht, dessen Deffnung gerade nach Süden zuliegt, kann wegen des sesten Landes nach Osten und Morden, und wegen der Losodeninseln an der Westlichen Seite, nicht fortkommen, sondern wird verbammet, und gleichsam in diesen großen Meerbusen zusammengehäufet, so, daß das Wasser daselbst eine ansehnliche Ho-he über die obere Meeressläche bekömmt, wo es seinen frenen Ablauf hat. Die kleinen Sunde an den Lofodeninseln find viel zu enge, alle Fluth der See aus Wastfjorden in die Mordsee zu bringen. Das Wasser, das solchergestalt verdammet wird, muß nothwendig nach den Seiten zu fallen, wo es geringere Hohe hat. Der erste und größte Umlauf von einiger Weite, der sich benm Zurückfallen findet, ist der Sund zwischen ber Spige von Lofod, und Baron, wodurch und besonders die Moskeklippe vorben das Wasser sich mit größter Heftigkeit in die Nordsee und den großen Ocean dringt. Hieraus sieht man die Ursache, warum der Strom nicht nur zur Wästfjorden herausläuft, sondern auch ben der Moskeklippe am strengsten senn muß, da sie der Berdammung am nächsten ist, aber immer schwächer und schwä-cher wird, je näher er Rost kömmt, weil sich bas Wasser M 3

van der Strohm der Fluth der See entgegen streichet, denn wenn das Wasser, das die Fluth von Süden nach Norden sühret, Land vor sich sindet, und weder nordwärts, noch an den Seiten in Osten und Westen ablaufen kann, mußes der Fluth entgegen nach Süden zu schießen.

- 5. 12. Im Unfange ber Fluth hindert bas Seewasser den Moskestrom nicht, fast gerade gegen die Fluth südwarts ju ftreichen, aber wenn bas Meer zur Balfte gefluthet bat, bekönimt die Fluth des Meeres größere Macht, sich dem Moskestrome zu widersegen, so daß sein Heußerstes end. lich auf einer Seite nachgeben muß, ba nun folches an Diten wegen des festen landes daselbst nicht geschehen kann, so muß es sich an Westen ereignen, wo auch bas Wasser am nie-Je mehr die Gee nachdem fluthet, besto brigsten ift. mehr muß sich ber Moskestrom lenken. Er geht also erst= lich in SW. nachdem in W. darauf in NW. und zuleßt nach Dt. welchen lettern Strich ber Strom halt, bis die See halb gefallen ist, weil das Wasser, das in Bastfjorden auf. gedammet ist, nicht sobald abläuft, und folglich das Wasser haußen vor Lofoden noch niedriger als drinnen ist.
- S. 13. Der zwente halbe Umlauf des Mostestroms läßt sich, wie Schelderup glaubet, ohngefähr auf eben die Art erklären. Sobald die See wieder zu fluthen aufhöret, fängt sie zu fallen an, und das von Norden nach Süden. Nun lieget Losoden in einer geraden Linie nach SB. also fällt die See tief gegen desselben westliches User, und das Wasser, weil es ungehindert nicht fallen kann, wird daselbst aufgedämmet, eben wie vorhin am ostlichen Strande. Weil nun da das Wasser wegen des Users von Losoden nicht recht sortsommen kann, und auch von Osten, wegen des sesten Landes von Senniens Vogten, gehindert wird, ingleichen durch den Moste Sund nicht gleich durch kann, da dessen Strom, wegen der Höhe bes kurz zuvor in Westsjorden auf



1000 - A THREE SECTION AND A SECTION OF THE SECTION OF T * 1, 1 and the matter the belief of the term of the said to the contract of the property of the second of the secon and a street of the same and the college of the the transfer and the last open of the last of out that is a but to be a series THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE

gebammten Wassers, noch bon G. nach D. ftreicht, fo muß es sich entweder zuruck gegen den Strom des Meeres brangen, oder im Meerbusen, gegen Genniensland, Ba. fter Allen und Lofoden stehen bleiben. Doch sobald die Gee von der Ebbe halb gefallen ift, und folglich eine große Menge des vom Eismeere und außen von Schottland anfommenden und gleichsam zusammen gepreßten Wassers wieder in diesen Meerbusen eingeschlossen ist, dagegen aber der Strich des Moskestroms von S. nach Il. vermindert zu wer-Den anfängt, so fangt das zusammengehäufte Basser an, immer mehr und mehr Macht gegen ben Moskestrom zu bekommen, und beuget ihn nach und nach von N. nach NW. (weil er nach Often nicht kann gebeuget werden, wo ihm lofoben im Wege liegt) nachgehends nach Westen weiter nach 6633. und zulest wider nach Guden. Gleichwohl betommt er in Guden keinen Ablauf, bis der Gee auf der anbern Seite wieder halbe Fluth hat, alles ber Erfahrung gemåß.

g. 14. Wie die erwähnten Wirbel vom heftigen Zusammenstoßen der Ströme nach ungleichen Richtungen mit ungleichen Geschwindigkeiten, durch enge Canale und ben Klippen und Scheren vorben könne verursachet werden, und wie der Strom die See mit Sturm erregen, und die Annäherung dazu gefährlich machen kann, brauchet keine Erklärung weiter, sondern ist für sich selbst leicht zu begreifen.

Den 4. Aug.

"ZerrnSchelderups Beschreibung des Mostestroms, "die H. Ulstrin vom Verfasser beschrieben bekommen, und ins "Schwedische überseßet hat, woraus nachgehends Herr Vi"schwedische überseßet hat, woraus nachgehends Herr Vi"sehenden Auszug zu machen sich hat gefallen lassen, giebt "wahrscheinlichere und umständlichere Nachrichten von diesem "bekannten Strome, als man bisher gehabt hat. Sie ist de"sto zuverläßiger, da Herr Schelderup sich daselbst aufhält,
"und

184 Beschreibung des Mahlstromes.

"und somohl Gifer als Geschicklichkeit besigt, alles zu unter-"suchen und auszusorschen, was zur Erklarung ber Sache gehöret. Seine Beschreibung wird alfo von ben Belefrsten mit Dank aufgenommen werden, wie die Akademie fie mit Vergnügen beraus giebt. Doch muß die Akademie be-"fennen, daß man von der Beschaffenheit Dieses Stromes ,und dessen Ursache viel mehr Licht bekommen wurde, wenn man auf einer Charte ber Inseln Lagen gegen einander und gegen das feste Land auf benden Seiten auch gegen ben "Himmel genauer bemerket fahe, als auf der, welche der Ukade-"mie ist mitgetheilet worden. Es ware auch nuglich, wenn bie "Gefete der Ebbe und Fluth auf Diese Rufte vollkommen "ausgemacht wurden, und wenn an ben Ufern von Roft, Måron, Moste, und den übrigen Losodensinseln, sowohl ,auch als in allen Canalen bazwischen u. f. w. überall bemer-"tet wurde, mit wie großer Beschwindigkeit ber Strom eine Beit nach der andern gehe, wie boch das Wasser ift u. ,d. g. m.



network in the little in the Interior

1, 5, 0 4

mous a rest of Unterfucturing der tauben Gerste

von Carl Linnaus eingegeben.

ute Wirthschaft ist die Stärcke einer Gesellschaft, und barum muß sich jede Nation, ja jeder Mensch mit Gifer bemuben, wenn es anders gut gehen foll. In diesen unsern Landern könnnt die Haushaltung meistens auf gutes Korn und auf Unterhalt des Biebes an, Daber Uder und Wiesen bem hauswirthe Die meiste Gorge machen. Bas den Ackerbau betrifft so ist er ben unserer Nation innerhalb 10 bis 20 Jahren zu einer ansehn= lichen Sohe gestiegen, so daß jeder Patriote sich bestrebet hat, hierinnen den andern zu übertreffen. Ungestellte Versuche, Renntniß der Naturlehre, Erfahrung der Maturkunde, Geschicklichkeit in der Mechanik, haben geholfen, Diese Wissenschaft höher zu treiben. Aber alle Erdarten mit ih. rer Natur zu kennen, den Acker so zu legen, daß ihn weder Wasser beschädigen, noch Hise ausmergeln kann, ihm zulangliche. Dingung zu verschaffen, die beste und begeumste Uckergeräthschaft zu erfinden, die rechte Säzeit zu finden, sind alles wichtige Umstände, die benm Akerbaue mussen in acht genommen werden. Doch ist alles dieses noch nicht zulänglich, wenn man nicht die Saat von ihren Feinden, bie sie zu verderben suchen, als Wögeln, Schweinen, Hünern, Sperbern und allerlen andern Thieren, zu verwahren suchet.

Unter den Thieren, die unserer Landwirthschaft Schaden thun, sind bie Insecten die kleinsten, aber nicht die schwachsten Feinde. Eine einzige Grasraupe Faun. 826. hat unfre Wiesen so zerstören können, daß ein Fuder heu, welches

iso ben uns 12. Thaler gilt, vergangenes Jahr nicht unter 50 verkauft wurde. Ein paar kleine Vachtvogel Faun. Suec. 836. 846. 827. können machen, daß die schönsten Gärten, an denen weder Fleiß noch Rosten sind gesparet worden, und die ganze hunderte Tonnen Frucht zu geben pslegen, uns nicht mehr 100 Aepfel oder Birnen geben. Eine einzige Raupe Faun. 901. kann die Wurzeln am Hopfen verderben, daß uns die größten Hopfengärten nicht den geringsten Hopfen geben. Über die Gewalt der Insecten über unsere Wirthschaft zu beschreiben ist ein sehr weitläuftiges Unternehmen, darein ich mich dieses mal nicht einlassen will, sondern nur auf das Ungezieser sehen, das unserm Getreide Schaden thut.

Der Infecten, die unser Getreide beschädigen, sind sehr vie lerlen, benn unter die vornehmsten und merkwürdigsten, vor denen ein Hauswirth sich huten muß, gehören besonders folgende:

1. Curculio Sanguineus Faun. 474. verzehret das Getreide in den Vorrathshäusern, und thut oft nicht we-

niger Schaden, als Mause und Ratten.

2. Phalaena, die der Herr de Geer in den Ubh.d. R.U.d. W. 1746. beschrieben hat, verzehret das Weizen und Rocken Korn in der Nehre selbst, und hauset nachgehends grausamlich in den Getreidegarben.

3. Der Mehlwurm, Faun. 1175. frift das Getreibe,

wenn es zu Mehle ist gemacht worden.

4. Der Wurzelwurm ist des Getreides erster Feind, nachdem es ist gesäet worden, er frist es unter der Erden auf, meistens im Herbste, wenn der Rocken nur erstlich herausgekommen ist, daß große Felder ganz bloß stehen. Dieser Wurm ist noch so unbekannt, daß wir glauben mussen, er sen der Wurm von irgend einem Insecte mit Flügeldecken, denn man hat ihn noch nicht genau untersuchet, so daß wir dieses schädliche Thier noch nicht recht kennen.

5. Der Saatwurm, der die Saat, wenn sie hervor zu schießen anfängt, im Herbste und Frühjahre verzehret,

wird

wird wohl etwa ein Nachtvogel senn, der uns aber viel unbekannter ist, als der indianische Paradiesvogel, un-

fern Hauswirthen zu geringer Chre.

den weiße Aehrenwurm, welcher diellehren am Roden weiß machet, ist ein Würmchen, das innerhalb der Blätterhülsen am Halme liegt, und da den Stiel abfrißt, und von der Feuchtigkeit sich nähret, die zur Aehre gehen sollte. Auch dieses Herkommen ist der Welt
unbekannt. Ich weiß aber auch, daß weiße Aehren von
Frostnächten herkommen, wovon wir dieses Jahr zwischen dem 13 und 15 Man, da ein paar starke Frostnächte
einsielen, überzeugende Beweise gehabt haben, gleich da
die Rockenähren zu ihrem Wachsthume gelangen sollten. Ich habe ganze Necker voll weißer Aehren gesehen,
die nicht ein einziges Korn geben konnten.

7. Thrips Fann. 728. ist von Herrn Erich Eflund diesen Sommer untersuchet worden, der die Begebenheiten
in der Wirthschaft, und die Urt der kleinsten Insekten
auf das genaueste anmerket; er hat gefunden, daß dieses
Insekt seine Ever in das Rockenkorn leget, und sie auffrist, wodurch die Uehren hier und da weiße Flecke be-

fommen.

8. Mordella Faun. 539. 542. that uns an der jungen Saat diefes Jahr, und besonders vergangenes, sehr großen Schaden.
9. Den tauben Gerstenwurm nenne ich ein neues Insett,
welches noch niemand mit offenen Augen betrachtet hat,
ob es wohl eines der größten Feinde unsers Uckerbaues ist.
Wenn der Rocken blühet, werden die Aehren nicht voll,
sondern bekommen nur stufenweise Körner, wenn der Regen
in die Blüthe fällt, der die Befruchtung verhindert. Dieses kann in den Gerstenähren nicht geschehen, die innerhalb ihrer Hülse blühen, wohin der Regen nicht dringen
kann; aber statt dessen sindet sich ein Würmchen, daß die
Berstenähren ausgezehret. Auf einem Ucker, da ich dieses
Jahr (schaallosen Gumring) gesäet hatte, fand ich die
Rehren, ob die Saat gleich freudig wuchs, ost mit nicht
mehr

mehr als 4 bis 5 guten Kornern verseben, Die meisten Gerstenhülsen waren wohl grun, aber mager, schmal und wie verwelket. Als ich sie offnete, fand ich das Korn darinnen verzehret, und in ein grobes Pulver verwand delt, nebst einem darinnen liegenden Wurme innerhalb! seiner eigenen Hulse oder Puppe, und dieses beständig innerhalb einem jeden verderbten Korne. 21s ich nachgehends zu unserer allgemeinen Gerste gieng, fand ich, daßi auch dieselbe, mehr oberweniger, in jeder Hehre von die= sem Wurme angegriffen war. Wer diese Würmer nicht kennet, und die Gerstenahre auf die gewöhnliche Urt ansieht, wurde sich die Frucht ungemein gut vorstellen, da sich 50 bis 60 Korner in einer Aeher zählen lassen; aber es geht gewaltig viel davon ab, nachdem die Gerste ist ausgedroschen worden, weil so viel Korner taub gewesen sind. Ich nahm eine Gerstenahre, und that sie in ein wohlverschlossenes Glas, ba ich benn 14 Lage barnach, um den 16. Heumonats, einen ganzen Schwarm ver-wandelter und ausgeflogener Insekten erhielt; ich hatte vermuthet, diese Würmer wurden Schmetterlinge werden, weil die Puppen der Gestalt nach einem Manna Rorne ahnlich waren, und durch sie die zusammen gelegten Flügel Durchschienen, wie ben einem Schmetterlinge; aber es wurde eine Urt ungemein kleiner Fliegen daraus, die ich oft auf den Blattern ber Bewachse gesehen hatte, aber für unwerth gehalten hatte, sie anzumerken, weil sie so flein und fo geringe waren. Mun aber finde ich fie, wegen bes Schabens, den sie dem Lande thun, von großer Bichtigkeit, benner kann in Schweden jahrlich bis auf 1000 Tonnen Gerfte fteigen. Es ist wunderlich, daß wir Menschen die fleinsten Dinge am meisten verachten, und oft andere tabeln, wenn sie ihre Zeit mit solchen Rleinigkeiten, wie wir es nennen, verderbeit: wollen wir es aber recht bedenken, so werden wir finben, daß die kleinsten Dinge die größten Werke in der Na. tur und im gemeinen Wesen thun. Dianelli hat uns unlångst gewiesen, daß die kleinsten Würmer die unendliche Tiefe

Tiefe des Meeres aufschließen können. Vielleicht haben unsichtbare Würmer das Vieh durch gang Europa ben der ifo herrschenden Viehseuche ausgesogen; Bielleicht werden Pocken, Masern, rothe Ruhr, Franzosen, ja die Dest felbil, von den kleinsten Burmern verurfachet. stens alles schäbichte Wesen, das die Menschen zu plagen und aufzuzehren pflegt, ist ja offenbarlich nichts anders, als fleine Acari, und gleich eben diefelben, die das Mehl aufzehren und Mehlwürmer heißen. Unsere Rleiderwerden von Motten gefressen; Unsere Pferde tod. tet ein Wurm Stärra der nichts anders als der Curculio Faun 445. im Phellandrio ift. Oanze Balber werden oft von fleinen Infecten wie verbrannt. Die schonften D. rangerien verberbet oft ein fleiner Coccus Faun. 722. alles andere, was das kleinste Ungeziefer thut, zu verschweigen. Aber unferer Gerstenfliege naber zu kommen, welche die Rorner taub machet, so wollen wir sie so deutlich vorstellen, Daß jedermann diesen Seind erkennen, und dienlichen Mit. teln ihm zu widerstehen nachdenken kann.

Die Kornfliege gehöret unter die Urt, die ich Muscas nenne, denn sie hat zweene Flügel mit ihren Balancestangen (Halteres) und einen Ruffel des Mundes, daß niemand an der Urt selbst zweifeln kann. Ihre Große beträgt nicht mehr als eines mittelmäßigen Flohes. Man kann sie sich erstlich ganz und gar schwarz vorstellen, bis ich nach und nach mehr Farben hinzusegen werde; denn Ropf, Brust, Buße (benläggarne) und Sörner sind schwarz. Die Fühlhörner ober Antennae, sind erstlich ein fleiner Anoten, wie das fleinste Saamenkorn, an welchen eine zarte Borfte figt, die kaum ohne Vergrößerungsglas zu sehen ist. Die Augen sind schwarz und fallen etwas ins Braune. Die Flügel sind weiß, wie ein Glas ober Waffer, ohne Flecken. Die Knopfchen unter den Flügeln (Halteres) mit ihren Stangelchen, find lichte und fallen etwas ins Grune, besonders so lange die Fliege noch jung ift. Die Sa. den der Füße (Tarli) und die Supblatter selbst, wenn ich so sa= gen barf, find am außersten Theile ber Fuße lichte, und fast grün

grunlicht; der Bauch ist enformig und wie der ganzeleib glatt, unten etwas lichtgrun, aber an der obern Seite mehr und mehr dunkel. Die Gestalt dieser Fliege ist sonsten wie einer Haussliege, die fast unendlich klein ware, und die Flügel liegen mehr auf eine ander, als ben einer Haussliege. Die Fliege ist ungemein schnell, so daß ich keine einzige von dem ganzen Schwarme, den ich im Glase hatte, sangen konnte, sondern das Glas in ein Gesäße mit Wasser sehen und darinnen öffnen mußte, damit die Flügel ihe nen naß wurden, und sie nicht fliegen konnten, aber da ich sie nachgehends auf das Papier that, hüpfeten sie fast wie Flöhe, obgleich ihre Füße zum Hüpfen nicht gemacht schienen.

Alles was wir taube Gersten nennen, ist nichts anders, als ausgezehrte Körner, die kleiner und leichter sind, und benm Worsseln im Siebe nicht fortgehen, weil sie keinen Kern haben. Desfinet man sie, so sindet man im Korne statt des Kernes nur ein grodes Mehl, welches nichts anders ist, als der Unstath dieser Würsmer, die den Kern verzehret haben, so daß, wosern diese Würsmer nicht die Gerste beschädigten, nicht mehr taube Gerste als tauber Nocken senn würde. Der Regen kann die Gerste im Blühen nicht beschädigen, sondern alle Körner werden mit Kernen erfüllet, so geringe sie auch senn mögen, auch ben einem Misswachsjahre, wo nicht eine ungewöhnliche Dürre machet, daß die Gerste gänzlich vertrocknet, wenn sie in Körner zu gehen ansängt, aber alle andere taube Gerste wird von dieser kleinen Fliege verursachet.

Solchergestalt habe ich ein neues noch unbekanntes Insekt vorgestellet, das dem kandmanne den größten Schaden thut. Wer uns lehrete, dieses Geschöpfe von unsern Aeckern abzuhalten, wurde dem Vaterlande den größten Dienst thun. Indessen empfehle ich unsern aufmerksamen Hauswirthen die noch unbekannten Getreidewürmer, welche unserer Hauswirthschaft so viel Schaden thun, daß sie die Art und Natur dieser Geschöpfe untersuchen, und von ihnen zulängsliche Beschreibung geben mögen, weil keine unbekannte Kranksliche Beschreibung geben mögen, weil keine unbekannte Kranksliche

beit anders als von ohngefähr geheilet wird.

Den 1. Herbstm.

IIII.

Bericht

bon

einer Bauchwassersucht,

die nach viermaliger Abzapfung des Wassers glücklich ist geheilet worden,

non

Herrn E. M. Dassow eingesandt.

gefähr 28 Jahre alt war, und sich bisher wohl befunden hatte, Nachmittage einen starken Schauser, worauf Hiße und Schweiß folgete; den dritten Tag hernach, da er sich in der See befand, fand sich eben der Unfall (paroxysmus) mit einem fast unlöschlichen Durste ein,
da er erstlich überführet ward, daß es ein vollkommenes
viertägiges Fieber sen.

te sich nicht viel um das Fieber, sondern gieng an den guten Tagen doch aus, brauchte auch einige losende Salze, die
nichts thaten. Im Herbstmonate wiese sich eine erhobene
(oedemateus) Geschwulst an den Füßen und den Schienbeinen, die ziemlich überhand nahm. Das Fieber hielt seine
richtigen Anfälle bis in den Weinmonat, da sie vermittelst
eines gelinden absührenden Mittels aushöreten. Aber eine
Erkältung machte es wieder rege, und die Geschwulst in den
Füßen nahm immer mehr und mehr zu. Die Füße welche
Eiskalt waren, wurden mit einem heißen Ziegelsteine gewärmet. Der Kranke bekam hierauf ein stärkeres Fieber,
ungewöhnlichere Hiße, und sehr schweren Odem, welches 10 bis
12 Tage währete, sich aben gleichwohl gab, da eine dem

Fieber entgegen gesetzte Mirtur gebraucht wurde, mit soviel Blucke, daß auch die fieberhaften Unfalle zugleich mit fort. giengen. Dachgebends, ohngefahr vier Wochen weiter bin, befand sich der Kranke ziemlich wohl. Er empfand nun eine starke Bewegung int Blute und die Geschwulft in den Füßen blieb in ihrer gewöhnlichen Beschaffenheit. Schlaf. Lust zum Effen, Deffnung u. f. w. schienen natürlich, aber auch die Luft zum Essen veranlassete ein Recidir, benn in Unfange des Christmonats empfand er dieses Fieber wieder, wiewohl nicht völlig so heftig wie zuvor, aber es hatte sich dagegen in ein doppeltes viertägiges Fieber verwandelt, da gegen Weihnachten dieses Jahres die Geschwulft in Schenkel, Die Buften und bas Ungesichte hinauf stieg. Solchergestalt fieng die Rrankheit an, bedenklich genug zu werden, und ob der Kranke wohl vor China China großen Abscheu hatte, so wurde ihm boch gerathen, solches vor allen Dingen zu brauchen um das Ficber damit zu stillen, und foldbergestalt gegen die Ueberhandnehmung der Geschwulft besser zu Werken gehen zu konnen. Wom Gebrauche der Chinachina nebst einem Pulver, aus dem puluere antispasmodico Hallensi et florib. Sal. armon. martialibus gab sich das Fieber völlig, die Feuchtigkeiten, die im Körper rückständig waren, giengen im Urin fort, so bag bie Geschwulft meistensihren Weg gieng, außer etwas sehr wenigem , das sich noch am Schienbeine wiese. Der Kranke hatte recht sehr viel Lust zu effen, woben kein Durst oder eine sonderbare Sige ver-Durch eine unordentliche lebensart und spuret wurden. Erfältung kam das Fieber 3. Wochen darnach wieder, so daß es der Kranke 2 Tage hinter einander hatte, aber daben hatte er den dritten Tag zwenmal farke Sige, und einen uns auslöschlichen Durst, welcher verursachte, daß er viel trank, darauf folgten starke Schweiße, die ihn fehr abmatteten. Man brauchte wieder China China, bas Fieber gab sich, die Geschwulft war auch meistens fort, so daß der Kranke gegen Oftern 1748 wieder auszugehen und sich der frenen luft auszusegen anfieng, auch gewiß glaubte, gegen ben folgenden Fruh.

Frühling vollkommen gesund zu sein: Er hielt wohl anfangs eine gute Lebensart, aber am Ende des Uprils fieng er an Milchspeisen zu essen, trank etwas Bier, (dricka) das er Die ganze Krankheit über nicht wohl hatte vertragen konnen, erregete sich dadurch das Fieber wieder, und die innerliche Hiße nahm mehr und mehr zu. Dieserwegen ward ihm die Uder am Urme geoffnet, da das Blut denn meistens mit vielem gelben Wasser erfüllet war. Nun wollte China China nichts ausrichten, sondern ein abwechselndes oder innerhalb gewissen Zeiten wiederkommendes Fieber, (febris intermit-tens) verwandelte sich in eines, das beständig gleich stark anhielt. Die Geschwulst zeigete sich sehr stark in den auffersten Theilen, das Gesicht war sehr geschwollen, die Zahne wackelten, und es zeigeten sich mehrere Merkmaale des Scorbuts. Er brauchete einige Tage einen Scorbutstrant, aber dieses verursachete ihm starkere Bewegung im Blute, daher er mit desselben weiterm Gebrauche inne halten mußte. Im Brachmonate 1748 brauchete er die Sauerbrunnenwasser zu Norrmalm, welche gute Wirkung ben ihm zu thun Um diese Zeit nahm er sich eine Reise zur Gee auf 40 Meilen vor, führete Sauerbrunnen mit fich, der einige Tage darauf verdarb, mußte daben 14 Tage wegen widrigen Windes stille liegen, ehe er an den vorgesetzten Ort kam. Das Fieber fand sich auf der See stärker ein, weil die Diat nicht so genau in Ucht genommen werden konnte. Um diese Zeit, da der Kranke ankam, gieng an dem Drie eine ftarke rothe Ruhr herum, von der der Kranke ebenfalls angestecket wurde, ganzer acht Tage elendiglich zu Bette lag, keine Urzt= nenen aber brauchete, als nur täglich 2 Glafer rothen Wein. Nach der rothen Ruhr geschwoll er immer mehr und mehr, konnte keine Kleider anziehen, sondern mußte sich zu Bette halten. Auf der Ruckreise nach Stockholm, Die auch zur Gee geschah, mußte er wegen starfern widrigen Windes, als ben der Hinreise dren Wochen unterwegens zubringen, da denn die Schwulst sowohl in den außern Theilen, als im Körper selbst, sehr viel zunahm. Ben der Zurückkunft war Saw. 2666. XII. 25.

er eifrigst bemühet, das Wasser durch purgirende und harntreibende Mittel abzuführen, fand aber solche unzulänglich. Man befragete einen berühmten Urztnenverständigen, und dieser verordnete die besten Mittel, die zu erdenken waren, aber doch wenig zur Sache zu thun schienen.

Solchergestalt war wirklich eine Wassersucht vorhanden, ob gleich der Patient solches nicht glauben wollte, weil keine Beschwerlichkeit im Obembolen sich zeigte. Er hatte sehr starte Lust zum Essen, ziemlich guten Schlaf, natürliche Deffnung u. s. w. nur daß das Getränke, das er iso zu sich nahm, im Körper zurück blieb. Der Bauch erweiterte sich von Tage zu Tage, die außern Theile und Zeugungsglieder waren sehr stark aufgeschwollen, das mannliche Glied krumm= Im Wintermonate, da der Kranke von einem er= fahrnen Wundarzte überführet ward, daß seine Krankheit eine Wassersucht sen, wollte er so gleich zur Operation schreiten lassen, aber eben dieser Wundarzt rieth ihm, noch acht Tage zu verziehen, wenn sich etwa das Wasser durch außerliche zurücktreibende Umschläge durch die gewöhnlichen Gange abführen ließe, woben ihm die Wichtigkeit der Operation zulänglich vorgestellet wurde. Man brauchte nachgehends alles, was nur einigermaßen wahrscheinlich helfen konnte, aber vergebens, so daß nichts weiter als die Operation ruckståndig war.

Der Patient, der gegen alles Abrathen fertig und entsschlossen war, schritt also den 2 Christm. zur ersten Abzaspfung des Wassers, da ihm denn 28 Pf. aus dem Bauche gelassen wurde.

Man brauchte Mittel abzusühren, und die Spannung wieder herzustellen, (tonica) welche lestere zwar dem Körper einige Stärke wieder gaben, aber das Wasser vermehrete sich doch im Bauche, so das nach Ablauf vier Wochen, nämelich den 30 Christm. die zwente Operation vorgenommen wurde, da man den Patienten um 24 Pf. leichter machte. An die

die außern Theile legte man austreibende Bandagen, welche die Feuchtigkeiten aufwärts drückten, da aber durch den natürlichen Weg keine Abführung erfolgete, so blieben sie in

den Höhlungen stehen.

Im Jahre 1749, den 3 Horn. ward die dritte Operation verrichtet, da man wieder 18 Pf. Wasser abzapfte. Der Kranke sieng 14 Tage darnach an, stärkern Harntrieb zu bekommen, die Kräfte nahmen nach und nach zu, und im Unfange des Marzens fieng er an außer dem Bette zu bleiben, und nachdem es die Witterung zuließ, auszufahren, ob er gleich beständig Bandagen gebrauchen mußte, wenn Die Geschwulft nicht zu sehr in die untern Theile sinken sollte. Gelinde Mittel gegen den Scorbut leisteten ebenfalls sehr gute Dienste, und ber Rranke befand sich bis in den Beumonat in ziemlich gutem Zustande. Um diese Zeit fieng das Wasfer wieder an, sich ansehnlich zu vermehren, so daß man keinen andern Ausweg fand, als das Abzapfen des Wassers, (Paracenthesis) von neuem vorzunehmen. Man machte also eine Deffnung im Nabel, der sehr stark aufgeschwollen war, den 8 Brachm. und erhielt aus ihr 11 Pfund. Aber dieses war noch nicht zulänglich, sondern der Patient mußte sich vier Wochen barnach ganzlich zu Bette halten. Im Beumonat ließ er sich 14 Schröpftopfe an die Schenkel und an die Füße setzen, in den Gedanken, auf einige Urt die zähen und stockenden Feuchtigkeiten abzusühren, brauchte daben etwas fark purgirende Mittel, worauf ein Fieber mit Schauern (Febris erysipelacea) folgte, das sich in eine Geschwulft am linken Schenkel anderte, welche man öffnete. Durch einiges Versehen in der Lebensart, z. E. daß er kalt trank, eini= ge Tage zuvor zwen Glaser banziger Bier (Pryfing) ben Tag zu trinken anfieng, Blumenkohl aß, und mehr derglei= chen, das ihm undienlich war, vornahm, bekam er eine febr starke Kolik mit Reißen und Spannen um die Gegend des Nabels, woben ihn ein starkes Fieber heftig angriff. Die Kolik anderte sich endlich durch außerliche zertheilende Um= schläge in einem abgehenden Durchlauf, wovon der Kranke sehr M z

sehr abgemattet, und fast zu einem Gerippe gemacht wurde; da er innerhalb 14 Tagen nicht das geringste af, sondern bloße wässerichte Milch vom Kasemachen und Thee mit Ci-Ein faulendes stets währendes Rieber tronensafte trank. (Febris synocha putrida) war wirklich vorhanden, und der Kranke ohne Hoffnung, wieder aufzukommen, sondern er erwartete jeden Augenblick sein lettes Obemholen. Vorerwähn= ter farfer Schmerz in den Weichen und über dem Nabel bielt immer gleich an, denselbigen zu lindern, legte man ein Pfla= ster von auflösenden Gummi mit mehr Ingredientien, die Dienlich senn konnten, auf. Das Pflaster hatte kaum zwen Stunden gelegen, so erhob sich der Kranke im Bette, wovon er Linderung empfand, wenn der Schmerz am starksten war, gleich darauf öffnete sich der Mabel von sich selbst, da denn nur eine große Menge dicker seroser Feuchtigkeit aus der Höhlung gieng, welche ausfloß, so oft er sich setzte, und den Bauch drückte. Dieses Fließen der Feuchtigkeit hielt wohl 14 Tage an, ber Kranke fing an Luft zum Effen zu bekom= men, und erhielt nach und nach wieder Krafte, das Fieber ließ nach, und der Schmerz im Leibe vergieng vollig. Nach 14 Tagen fieng eine gelbe Materie durch eben die Deffnung an, auszufließen, die manchmal des Morgens ungefähr ein halbes Quartier betragen mochte, sehr übel roch, und von gelbgrüner Farbe war. Die Kräfte verstatte= ten dem Kranken nun das Bette zu verlassen, wohl der Abfluß der Materie sehr stark war, ja des Tages Die Servietten zwen bis drenmal mußten abgewechselt werden; kein Brennen empfand er weiter, außer noch ein Drifden im untern Leibe, besonders in der linken Seite, welches er stärker empfand, wenn er einige Stufen aufwärts stieg. Vom August bis zum Wintermonatsende dauerte dieses Fließen, da sich die lettern 14 Tage ein gutes Giter zeigte. Der Nabel zog sich ganzlich zusammen, und heilte recht natürlich wieder zu. Machgehends bekam der Patient seine Gesundheit wieder, hat nicht die geringste Empfindung einiges im Körper zurückbleibenden Wassers. Die Theile bekamen thee

täglich mehr und mehr Stärke. Das Wasser hat seinen richtigen Ublauf, die Ausdünstung und die Ausschribungen und Aussührungen sind in ihrer natürlichen Ordnung, u. s.w. nebst allem, was zur Gesundheit erfodert wird.

Der Kranke hat sich seit seinem siebenzehnten Jahre der Arztnenkunst beflissen, und nach den ihm verliehenen wenigen Kräften, sich einige Kenntniß und Sinsicht darinnen erworsben. Er hat hieben folgende Unmerkung gemacht:

Daß eine solche Wassersucht meistens unheilbar und tödtlich sen, davon versichern uns nicht nur die davon handelnden Berichte, sondern auch die tägliche Erfahrung befräfztiget es mehr als zu sehr, daß aber der Kranke wieder zu seiner Gesundheit gelanget ist, ist wohl zu erst und vornehmlich Gottes gnädigem Benstande zuzuschreiben, der die gebrauchten Mittel gesegnet hat, auch können dazu folgende Umstände und Ursachen etwas bengetragen haben.

1) Müssen die edlen Theile des Körpers, als seber, Milz, Nieren z. nicht allzusehr senn angegriffen worden, sondern nur vom Drucken Noth gelitten haben, ohne be-

schädiget zu werden.

2) Hat er ben dieser Krankheit ziemlich gute Wartung

gehabt.

3) Hat er selbst erwähnter Maaßen einige Kenntniß der Urztnenkunst, kannte also die Einrichtung des Körpers, und hat daben auf eines jeden Urztnehmittels Wirkung genau Ucht gegeben, auch die Menge desselben, den öftern oder seltenen Gebrauch, nach der Wirkung und der Stärke des Körpers eingerichtet.

4) Weil die letzte Deffnung im Nabel geschahe, welches man sonst eben nicht für so dienlich zu halten pfleget, weil das Wasser nicht so gut aus der Höhlung des

Bauches kann gebracht werden, so erhielte doch dieser Kranke dadurch folgende Vortheile: Erstlich und vornehmlich, daß sich der Nabel ben zunehmendem Was-

198 Bericht von einer Bauchwassersucht.

ser von sich selbst öffnete, und dem Wasser einen beständigen Aussluß gestattete. Zwentens, daß wenn im Bauche ein Geschwür entstünde, solches ben dessen Reisung und Ausbruche seinen Eiter durch die Oessenung des Nabels absühren konnte.

5) War erwähntes Geschwüre, das seinen Sis im Unterleibe hatte, so gelegen, daß die Materie durch die Deffnung des Nabels konnte abgeführet werden.

Usso erhellet klärlich, was sür Vortheil eine Operation, die sonst sür so gefährlich angeselzen wird, haben kann, wenn sie zu rechter Zeit angestellet wird, ehe die Theile ihre zusammenziehende Kraft völlig verloren haben, und von Fäulnist angegriffen sind. Besonders, wenn zugleich dienliche Mittel gebrauchet werden, eine gute Diät gehalten wird, und der Kranke das, was ihm schädlich ist, zu unterlassen weiß.

Den i herbstni.



V

Von der Fortpflanzung

unb

Vermehrung der Aale.

Eingefandt

nom

Bergwerksbuchhalter, Hn. Algot Fahlberg.

bwohl überhaupt bekannt ist, daß die meisten Fische, Die sich in unsern inlandischen Seen und Stromen befinden, benderlen Geschlechte unter sich haben, und daß ben den mannlichen die sogenannte Milch, ben den weiblichen der Rogen zu finden ist, so ist gleichwohl vielen unbekannt, auf was für Urt der Mal sich vermehret, und ich bin lange in Unwissenheit gewesen, ob sich unter den Fischen benderlen Geschlechte, Mannchen und Weibchen, befinden, oder nicht, denn unter vielen Aalen habe ich am Ansehen und der Gestalt feinen Unterschied bemerken konnen, sondern alle haben einander vollkommen ähnlich ausgesehen, sowohl auswendig als inwendig; man hat weder von Milch noch von Rogen ein Merkmaal gesehen, und baher ist die Frage oft entstanden, wie die Fortpflanzung des Aales geschieht. Ein Theil Leute, die in der Naturgeschichte unwissend sind, pflegen zu antworten, der Hal pflanze sich nicht burch Saamen oder Rogen fort, sondern wachse aus allerlen verfaulten Sachen, oder aus der Haut, die er jährlich ableget. Aber außerdem, daß eine solche Mennung an sich selbst ganz und gar unrichtig ist, so kann ich auch eine ganz andere Nachricht von des Aales Fortpflanzung zuverläßig ertheilen. Als ich vor acht Jahren um St. Plai in einem auf den Grund M 4 des

bes Fluffes gelegten Garnfacke (Lana) hier benm Bergwerke dren Uale von gewöhnlicher Größe gefangen hatte, welche durch den Strom, der vom See Jalmar kommt, so abgemattet waren, daß sie sich kaum rubren konnten; so bemerkte man benin Reinigen in der Ruche, daß die Magd zu tief mit der Spise des Messers an des einen Males Darm schnitte, fo daß er zum Theil oben am Nabel aufgerissen ward, worauf nachgehends, als erwähnter Darm auf das Fischbret gelegetward, die jungen Hale in Menge heraus zu friechen anfiengen, darunter welche über dren Zoll lang, und die andern etwas fürzer waren, die alle vollkommliche Aalgestalt hatten, und fich einige Stunden ruhreten, ob fie schon am Ende an der Haut trocken wurden. Dieses veranlassete mich, zu schließen, daß der Aal unfehlbar lebendige Junge zur Welt bringe, und daß es also unter ihm benderlen Geschlechte giebt, desmegen ich auch solches nachgehends mehrern berichtet habe.

Weiter habe ich ißiges Jahr, den 23 Brachm. einen Aal, drittehalb Mark schwer, in einer kleinen Aalkuste, benm Schmiededamme (Smedjedamme) gefangen. Er lebte noch, als man ihn heraus nahm, und ich bemerkte, daß an seinem Nabelloche ein junger mit dem Kopfe und halben Körper heraushieng, dem ich nachgehends auf einem Brete an der Halkuste heraus half, da er sich auf verschiedene Urt frümmete, und wand, wie große Aale zu thun pflegen, und etwas über zwen Zoll lang war. Der große Aal, von dem erwähnter junge gekommen, ward von mir in die Ruche getra= gen, mit der Berordnung, daß niemand von meinen Leuten ihn ausnehmen oder aufschneiden sollte, bis ich daben wäre, welches auch bald darnach geschahe, da ich das Eingeweide des Mals auf einen Teller legte, und mit der Spiße eines scharfen Messers den Darm der lange nach aufschnitte, ich fieng an dem Ende an, das sich benm Nabel befand, an welcher Stelle er so weit war, daß ein kleiner Finger in ihn konnte gestecket werden, und da zeigte sich, daß nächst der Haut ein dunnes Hautchen anzutreffen war, das von vierzig jungen Aalen erfüllet ward, von 2, 2½ und 1 Zoll Längen, welche

welche alle lebendig waren, und sich länger als eine Stunde bewegeten. Ich that einen Theil von ihnen in ein Glas mit Wasser, darinnen sie über sechs Stunden lebeten, und sich eben so bezeigeten, wie die großen Aale im Wasser pflegen. Ich that einen von den größten jungen Aalen unter ein Vergröße= rungsglas, seine Gestalt und sein Ansehen genau zu betrach= ten, da nicht allein ich, sondern auch alle meine Leute, nebst untergeschriebenen Zeugen, desselben rechte Aalgestalt voll= kommen sahen, mit Munde, Augen, Schwanz und zarten Fle=chen auf den Rücken, welches alles andere die Aalfänger ha=ben weiter untersuchen kommen, wenn es ihnen beliebet, und sie Aalsieen zu fangen bekommen. Mittlerweile habe ich das nicht verschweigen wollen, was ich solchergestalt ent= beckt habe.

Den 8 Gept.

Der Herr de Geer hat folgende Anmerkuns gen zu dieser Nachricht gemachet:

Db ben den Aaalen Mannchen und Weibchen sind, hat Leeuwenhoek gezweiselt, (S. seinen Brief vom 20 Heumon. 1696.) weil er unter allen Aalen, die er gesöffnet, nicht einen einzigen gesunden hat, der ein Zeischen gehabt hätte, daß er ein Männchen sen, sondern in allen hat er eine Bärmutter (vterus, matrix) gestunden. Sie könnten also Zwitter senn, wie gewisse Würmer, und die Schnecken. Aber doch hat er die Sache unausgemacht gelassen, und saget, es komme auf sernere Versuche an.

2) Dieser Nachricht vornehmster Zweck ist, zu beweisen, daß der Aal lebendige Junge zur Welt bringt, wie die Natter (Vipera) thut. Diese Mennung ist gar nicht fremde, und große Natursorscher haben schon dieselbe Anmerkung gemachet, obwohl kast gewiß ist, daß unser Versasser dieselben nicht gekannt hat. Leeuwenshoek (im Briese vom 16 Herbstm. 1692) ist ganzlich

N 5

eben

eben der Mennung, daß die Aale lebendige Junge bringen; denn er hat in derselben Mutter kleine Aale gesunden, die den großen an Gestalt völlig ährlich waren. In den Abhandlungen der englischen Gesellsschaft (philosophical transactions abridg'd Tom. II. p. 837-839.) melden die Herren Benj. Allén und Dale eben das, daß die Aale Junge in sich haben. Solchergestalt bestätigen diese Beobachtungen des Verfassers Ersahrung, oder vielmehr bestätiget seine die ihrigen. Unsers Versassers Bemerkung ist noch desto vollkommener, als jener ihre, weil er die Jungen alle lebendig und ziemlich groß gesunden hat.

3) Es ist nothig, zu bemerken, daß die jungen Aale nicht im Darme haben liegen konnen, sondern unsehlbar in einem besondern Plaze, welches die Bärmutter war, gelegen haben. Das dunne Zäutchen, von welchem der Verkasser redet, ist gewiß diese Bärmutter

gewesen.

4) Daß man in des Aales Eingeweide bisweilen Rogen findet, rühret, wie Leeuwenhoek saget, daher, daß er anderer Fische Rogen in sich schlucket, nach dem er

sehr begierig senn soll.

5) Außer den wahren Jungen hat Leeuwenhoek auch in den Aalen Würmer gefunden, die da fremde waren, wie andere Thiere Würmer in sich haben, sie waren auch den jungen Aalen nicht ähnlich.



VI.

Formeln zu Verechnung

der

jährlichen Abirrung der Firsterne,

non

Herrn Samuel Duraus,

Adj. Philos. ben der Königl. Akademie zu Upsak,

gefunden.

ie Abirrung eines Sternes zu einer gegebenen Zeit, nach Herrn Bradlens Theorie zu finden, muß man seine Declination, Breite, Länge, und folglich seinen Abstand vom Colur der Sonnenstillstände, auch der Sonne Entfernung um diese Zeit von ihm, zuvor wissen.

Uns seiner Declination und seinem Abstande vom Colur der Sonnenstillstände, nebst der Schiefe der Ekliptik, die man auch für gegeben annehmen muß, berechnet man nach bekannten trigonometrischen Regeln den sogenannten Stellungswinkel, (Angulum positionis) oder den Winkel, den zweene Kreisumfänge machen, deren eine durch die Pole der Ekliptik, die andere durch die Pole des Aequators, bende aber durch den Stern gehen.

Wie diese gefundenen Größen zu gebrauchen sind, eines Sternes Abirrung in die Länge, Breite, Declination und Rectascension zu berechnen, ist in manchen Fällen schwer, so bald einzusehen. Ich habe deswegen folgende kurze und deuts

deutliche Formeln gefunden, die in allen Fällen zur Richtschnur dienen.

Man hat ben ihnen zu merken, daß

L = Sinus ber Breite des Sternes.

1 = Cosinus

P = beren Stellungswinkel.

E = Sinus des Abstandes der Sonne vom Sterne zu einer gegebenen Zeit.

- M= Sinus des Abstandes der Sonne vom Sterne, wenn die Abirrung der Declination nichts ist. Man sindet ihn, wenn man des Sternes bekannte Länge mit der Stelle der Sonne, wenn die Abirrung des Sternes in der Declination nichts ist, vergleichet, welches die zwente Columne der Tasel, wenn die Anmerkungen unter a) daben in Acht genommen werden, aussuchen lehret.
- N = Sinus der Entfernung der Sonne vom Sterne, wenn die Abirrung der Rectascension nichts ist. Wird eben so wie M gefunden.
- S = Größte Abirrung des Sternes, entweder in der Länge, Breite, Declination oder Rectascension; die aus der dritten Columne Formeln leicht zu finden ist.

R = Sinus totus oder Halbmesser.

d = Cosinus der Declination des Sternes.

A = 201 Secunde.

0 = Sinus der Schiefe der Ekliptik.

D = Sinus des Abstandes des Sternes vom Colur der Sonnenstillstände.

	Ort der Sonne, wenn die Abirrung nichts ist		
Ind. Breite	In den Conjunctionen	L.A:R	S. E:R
In der länge	In den Quadraturen	R.A:l	S. Cof. E:R
In der Des clination	\mathbb{E} ang. $\left(\frac{R.\mathbb{E}$ ang. $P}{L}\right)_{\alpha}$	Sin. P. A:M	S. M:R
In der Rect= ascension	Eang. $\left(\frac{R. Cot. P}{L}\right)_{\beta}$	Cof. P. A: R d. N	S.N:R
Des Stell alleze	lungswinkels Sinus ist it O. D:d	Die ganze Absirung \mathbb{C} of. $\left(\frac{E.1}{R}\right) \cdot \frac{A}{R}$	A 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4

- a) Befindet sich der Stern, in Absicht auf den Pol des Uequators, nach welchem des Sternes Breite zuliegt, in einem
 - 1. aufsteigenden Zeichen, und der Winkel Pist spisig, so zieht man diesen Bogen von des Sternes Orte ab, den Ort der Sonne, für welchen der Stern keine Ubirrung hat, zu bekommen.
 - 2. Aufst. Zeichen und P ist stumpf, wird er abbirt.
 - 3. Niederst. Zeichen und P spißig, addirt.
 - 4. Miederst. Zeichen und Pstumpf, zieht man ihn auch von des Sternes Orte ab, den Ort der Sonne zu bestommen, wenn des Sternes Abirrung in der Declination nichts ist.
- B) Ist der Stern, in Absicht auf den Pol des Aequators, mit dem er sich auf einer Seite des Aequators befindet, in einem
 - 1. aufst. Zeichen und P spißig, so zieht man diesen Winkel von dem Orte des Sternes ab, den Ort der Sonne zu bekommen, wenn die Abirrung in der Rectascension nichts ist.
 - 2. Niederst. Zeichen und P spisig, wird er abbiret.

3. Niederst. Zeichen und P stumpf, addiret.

4. Niederst. Zeichen und P'spisig, abgezogen zc.

Ainmerkungen.

- 1) Aufsteigende Zeichen, in Ubsicht auf den Nordpol, heiße ich: den Steinbock, Wassermann, Fische, Widder, Stier und Zwillinge, die übrigen sechs sind aufsteigende in Absicht auf den Südpol.
- 2) Wenn man 90 Gr. zu der Stelle der Sonne, da die Abirrung eines Sternes in der Breite, Länge, Declination oder Rectascension nichts ist, addiret, oder davon abzieht, so bekömmt man den Ort, für welchen eben desselben Sternes Abirrung unter eben den Umständen die größte oder die kleinste ist. Sest man 180 Gr. dazu, so bekömmt man den andern Ort der Sonne, sür welchen die Abirrung der Breite, känge zc. nichts ist.
- 3) Ist die Abirrung eines Sternes in der Breite, Lange, Declination oder Rectascension ausgerechnet, und man
 will wissen, wie sie muß gebrauchet werden, des Sternes scheinbaren Ort in seinen wahren zu verwandeln, oder umgekehrt,
 aus dem wahren den scheinbaren zu sinden, so dienen folgende
 Regeln zum Unterrichte:
 - an, bis sie einander entgegen stehen, machet die Abirrung des Sternes Breite kleiner, als sie senn sollte, von der Entgegenstellung aber bis zur nächsten Zusammenkunft größer.
 - 2. Von dem Geviertscheine der Sonne und des Sternes an, der zunächst nach ihrer Zusammenkunft solget, bis an die Entgegenstellung und noch weiter an den andern Geviertschein, der vor der Zusammenkunft vorhergeht, wird die Länge des Sternes durch die Ubsirrung vermehret; aber von dem Geviertscheine, der

vor einer Zusammenkunft vorhergeht, bis auf den, der nach einer folget, vermindert.

- 3. Von der Zeit an, da sich die Sonne an demjenigen ihrer benden Derter, welche die Declinationsabirrung des Sternes = 0 geben, befindet, welcher der Zusammentunft am nächsten ist, die sie anden andern kömmt, welcher der Entgegenstellung des Sternes und der Sonne näher ist, wird des Sternes Declination von der Ubirrung vermindert, aber wiederum die ganze Zeit über vermehret, innerhalb welcher die Sonne aus der leßten Stelle wieder in die erste kömmt.
- 4. Bon der Zeit an, da sich die Sonne in demjenigen ihrer benden Derter, welche die Rectascensionsabirzung = 0 geben, befindet, welcher dem Geviertscheine, der nach der Zusammenkunft folget, am nächsten ist, bis sie in den andern Ort kömmt, welcher dem andern Geviertscheine am nächsten ist, wird des Sternes Rectzascension der Abirrung, wegen größer, die übrige Zeit aber geringer.

Diese Formeln und Regeln zu erklären und zu beweisen, wäre so viel, als die ganze Theorie der Abirrung anführen, welches destoweniger nothig ist, da man sie in zwo Disputationen sindet, die ich vor einigen Jahren hier in Upsal herausgegeben habe, wo sie auch mit Exempeln zulänglich erklätet ist, man sindet sie auch, obwohl auf eine andere Art, vom Herrn Clairaut in den Schristen der pariser Akademie 1736 abgehandelt, auch in Herrn Simsons mathematischen Aufschen und den Schristen der bononischen Akademie.

Ich will doch zu besserer Erläuterung die Berechnung von den Ubweichungen des Sinus auf den 10 Brachm. 1750 ansühren.

Der Ort der Sonne auf diesen Tag ist 3 Zeichen O Grad o Min.

Die Schiefe der Ekliptik habe ich 23 Gr. 28 Min. ans genommen. Ihr Sinus =0.

Des Sternes Declination ist 16 Gr. 28 Min. Subl.
Ihr Cosinus = d.

Seine Breite 39 Gr. 32 Min. auch südlich, ihr Sinus = L,

Cosinus =1.

- Seine Länge 3 Zoll 10 Gr. 30 Min. also sein Abstand vom Colur der Sonnenstillstände 10 Gr. 30 Min. deren Sinus = D, und der Sonnen Abstand von diesem Colure ist hier =0.
- Den Stellungswinkel O.D: d findet man mit den logarithmen, da log. O+ log. D— log. d= log. Sin. 4 Gr. 20 Min. = log. Sin. P.
- Des Sternes Abirrung in die Breite ist =0, wenn sich die Sonne mit ihm in der Zusammenkunft befindet, oder in 3 Z. 10 Gr. 30 Min. und 9 Z. 10 Gr. 30 M.
- Seine Abirrung in die kange ist =0, wenn sie sich in Geviertscheinen mit ihm befindet, oder in 6 Z. 10 Gr. 30 Min. und 0 Z. 10 Gr. 30 M.
- Der Ort der Sonne, wo die Abirrung der Declination =0 ist, wird nach der Formel, Tang. (R. Tang. P:L) erhalten, wenn man mit den logarithmen saget: log. R+ log. Tang. P— logar. L= log. Tang. 6 Gr. 47 Min. Und weil des Sirius Breite südlich ist, und sich in einem aussteigenden Zeichen in Absicht auf den Südpol befindet, und P über das spissig ist, müssen diese 6 Gr. 47 M. nach der Innn. a von des Sternes Orte 3 Z. 10 Gr. 30 M. abgezogen werden, so bleiben 3 Z. 3 Gr. 43 Min. welche weisen, daß die Abirrung des Sirius in der Declination nichts ist, wenn sich die Sonne in 3 Z. 3 Gr. 43 M. und 9 Z. 3 Gr. 43 M. besindet.

Man sieht auch hieraus, daß M = 6 Gr. 47 M.

Der Ort der Sonne, wo die Abirrung des Sirius in der Rectascension = 0 ist, findet sich aus der Formel Tang. Zang. (R. Cot. P:L) die hier 87 Gr. 14 M. giebt. Weil wieder Sirius in einem aufsteigenden Zeichen und P fpisig ift, fest man ben gefundenen Bogen 87 Gr. 14 M. = 23.27 Gr. 14 M. zu des Sirius lange, 3 3: 10 Gr. 30 M. nach ber Unmerkung B, so kommen 6 3. 7 Gr. 44 Minuten, welche weisen, daß der Ort der Sonne, wo des Sirius Abirrung in der Rectascension nichts ist, 6 3. 7 Gr. 44 Min. und 0 3. 7 Gr. 44 Min. ist. Also findet sich N = 87 Gr. 14 Min. und E= 10 Gr. 30 Min.

Brauchet man nun weiter die Formeln auf diese Urt, so wird

Des Sirius größte Abirrung in die Breite L. A:R = 12 To Secunden = S.

Seine Abirrung in der Breite den 10 Brachm. = S. E:R = 2 to Sec.

Seine größte Abirrung in die Lange = R. A: 1 = 26 70 Sec. = S.

Seine Abirrung in die Lange den gegebenen Tag S. Cof. E:R = 252 Sec.

Die größte Abirrung in ber Declination Sin. P. A: M= 13 Sec. = S.

Die Abirrung der Declination den gegebenen Zag S. M:R =15 Sec.

Die größte Ubirrung in ber Rectascension = Cos. P. A. R: N. d = 2110 Sec. = S.

Die Abirrung in ber Rectascension ben gegebenen Tag S. N: R = 21 Sec.

Die ganze Abirrung bes Sirius, ober ber Unterschied zwischen desselben wahren und scheinbaren Stellen denselben Tag = Cos. (E.1:R). A:R = 20 Sec.

Aus dieser gefundenen Größe nebst den Regeln ber britten Unmerkung ist leichte zu seben, daß die Breite und Declina. School 266. XII. 25.

210 Formeln zur Ber. der Abier. der First.

clination des Sirius den gegebenen Tag der Abirrung wegen größer ist, als sie senn sollte, die Lange und Rectascension aber geringer; folglich mußt man, wenn die wahre oder mittlere Breite, Declination und Rectascension des Sterns auf das genaueste gegeben sind, die Abirrung in der Breite und Declination addiren, in der Länge und Rectascension abziehen, jedes nämlich ben dem mittlern Orte des Sterns, wenn man seinen scheinbaren Ort am Himmel erhalten will. Umgekehrt verfährt man aus des Sirius scheinbaren Orte den wahren zu sinden *.

Den 8 Berbftm.

* Die Theorie von der Abirrung der Sterne, besonders der Planeten, hat Herr Euler in den Comment. Petrop. und in den Mem. de l'Acad. Roy. de Prusse 1746. p. 141. gegeben. In II Bande der Comment. Nouor. Acad. Sc. Petrop. p. 446. sindet man die Regeln der Berechnung der Abirrung von Winsheim gesammlet.



with the second of the second

VII.

Von Verbesserung

sumpsichter

Gegenden durch Sand,

bom

Herrn Lagman Carl de Brenner.

ach verschiedenen Versuchen und daben gemachten Bemerkungen, was für Erdreich am vortheilhaftesten ist, und ob noch zulängliche Menge besselben gefunden wird, ist wohl gelegene und gewartete schwarze Erbe ohne Zweifel die fruchtbarfte, aber ziemlich felten Thon, ber benm Feldbaue vom Winde und Sonnenwarme zerfällt, ist auch gut, aber auch seltener, der Gegentheils von der Sonnenhiße verhartet, wie auch Sand und heide wird für den Landmann beschwerlicher, und brauchet öfterer Dun= gung. Uus der lettern Urt mochte wohl das meiste ber brauchbaren Erde in unserm Vaterlande bestehen; wenn man genau nachsuchet, was sich für Erdreich in unsern niedrigen Wiesen, Morasten und Sumpfen befindet, durfte man vielleicht da antreffen, was in hoher liegenden Dertern verlanget wird.

Dergleichen sind solche Gegenden, die trocken senn konnten, aber wegen des eingeschlossenen Wassers feuchte sind und Mook und Mookhügel zeugen, aber darunter findet man gemeiniglich das trockene schwarze Erdreich, das vor langen Zeiten ist von den umliegenden Soben dabin geschwemmet worden, außer was noch für Erbe vom verfaulten Grafe, den nieder-

niedergefallenen Blättern entsteht. Wenn dergleichen Sumpf vom Wasser befreyet und umgewandt wird, so baß die darauf stehenden verderblichen zähen Feuchtigkeiten aufgelöst werden, so giebt er herrliches Gewächse, und brauchet wenig Hülse von anderem Dünger.

Niedrig gelegene Sumpse und Wiesen bestehen oft aus einem guten und setten Thone, darüber sich Morast gesehet hat, der von zu häusiger zurückbleibender Feuchtigkeit Hügel erhoben hat, dergleichen Gegenden geben, so lange das Wasser daselbst zurücke bleibt, weniges und ungesundes Gewächse.

Endlich finden sich auch Sumpfe, die sich vom Unrathe aus der See, oder rothlichen Mooke zusummengeselet ha= ben, daß, weil es in beständiger Feuchtigkeit lieget, nicht verfaulet, sondern jährlich neues Mooß giebt, ohne daß was anderes taugliches daselbst wachsen konnte, als Heidegras, Pars und manchmal kleine Fichtenbuschchen. Mit diesen dren Urten niedriges land oder Sumpfe sind Versuche angestellet worden. Der ersten ward bald geholfen, die andere brauchte auch keine besondere Mühe und Rosten, aber die dritte, von der man allezeit geglaubet hat, ihr sen nicht zu helfen; hat auch die meiste Bemühung, ob wohl nicht mehr Kosten als die vorigen verursachet. Der ganze Sumpf besteht, dem Unsehen nach, aus solchem Erdreiche, wie dunne Wurzeln von Seegrase und Moofe geben konnten, dren Ellen tief auf einem festen Boden von Thon, oder feinen Seesande. Diese Materie wog & cubisches Viertel, 3 loth, aber nachdem bieses Stücke so viel Wasser in sich gesogen hatte, als es behalten konnte, wozu es wie ein Schwamm geneigt ist, ist das Gewichte 23½ Loth gewesen, und also hat das Wasser das Gewichte fast Z vergrößert. Feuchtigkeit jedes Erdreich in Vergleichung mit seinem Gewichte ben sich haben muß, dienlichen Wuchs zu beforbern,

bern, ware der Mühe werth, genau zu untersuchen. lange erwähnter Torf so viel Feuchtigkeit behalten kann, ist es vergebens, Rosten auf ihn zu wenden. Die See, die so hoch als der Sumpf lag, wurde also erstlich auf zwo Ellen, vermittelst eines Grabens, abgezapfet, und der Sumpf in ein Paar Jahren so trocken, daß man die Landstraße bequemlich darüber anlegte. Man sieng an, einen gewissen Plat darauf, jum Versuche, zu bearbeiten, den man durchharkete, und dungete, er trug wohl einige Saat, aber er wollte sich darauf nicht berasen und mit Grase bewachsen. Man bemertte, daß auf benden Seiten des angelegten 2Beges Gras von tauben Saber muchse, aber meift weißer Rlee, und als nach der Ursache dessen gefragt wurde, befand sich, daß der hingeführte Sand das Zeug aus der See verzehret, und in schwarze Erde verwandelt hatte. Man führte das her auf das aufgearbeitete Stücke etliche 30 Karne Sand, mit etwas weniges Dünger, worauf man fand, daß das Land bessere Frucht trug, und nachdem solche abgeschnitten war, das Jahr darauf mit Grase überwuchs, auch häufiges Gras trug meistens weißen Klee zu einer Elle boch. Als biefes Stude 1748 im Berbfte aufgepflüget wurde, fand man Die Oberfläche dieses vermittelst der Seegewächse zusammengesetzen Mooßes in schwarze Erde eine Querhand tief verwandelt.

Alles, was ich an diesen kleinen Morast wandte, an Arbeiten von Menschen und Pferde, Dünger, Sand u. d. gl. beläuft sich höchstens auf 70 Thaler Rupfermünze. Dagegen hat er mir wenigstens an Saat und Heuschon 200 Thaler gebracht, so, daß er die Mühe wohl belohnet, und mich ermuntert hat, mehrere bisher unnüße Moraste vergestalt aufzunehmen.

Einige wollen Moraste durch Brennen verbessern, aber diese Urt ist allzu heftig, und schadet mehr, als sie nüßet,

214 Von Verb. sumpsichter Gegenden ic.

weil dadurch viel verzehret wird, das schwarze Erde geben könnte. Wenn auch ein Sumpf recht trocken ist, so brennet er so lange was da ist, und verdirbt alles zusammen. Ueberhaupt ist Feuer eine allzu gewaltsame Urt, ben was sür Erdreich es auch sen, Nußen zu erhalten; die wenige zurückbleibende Usche wird bald ausgelauget, und beträgt nicht so viel, als das Verzehrte hätte dienen können.

Zu erwähnten Morästen dienet grober Sand, der gleich durch, und so geschwinde als nöthig, die kleinen holzigten Theilchen, daraus dieser Boden besteht, auslöset, und in schwarzes Erdreich verwandelt, so daß sich der Morast verbessern und selbst was zur Düngung bentragen muß.

Den 8 herbfim.

The state of the state of the state of



the Country of the Country of

VIII.

Beschreibung

bes

sinesischen Gewichtes,

bon

And. Berch.

ch habe schon 1746 im 4 Quartale der Abhandl. der Kon. Akad. der Wiss. meinen Wunsch zu erkennen gegeben, daß ich einige Vergleichung zwischen dem smesischen und schwedischen Gewichte anstellen möchte. Mein Wunsch hat nun endlich seine Erfüllung erreichet, und ich sinde mich verbunden, der Königl. Akad. die Frucht davon mitzutheilen.

Sie brauchen in Sina zwenerlen Waagen, die mit unsern Schnellwaagen viel Aehnlichkeit haben. Der Unterschied zwischen diesen sinesischen Waagen ist aber doch kein anderer, als daß eine größer ist, und zu Abwägung schwererer Sachen gebrauchet wird, die andere, zärtere Sachen und Geld abzuwägen dienet, leicht und seiner ist. Und ob wohl bevde Urten mit einerlen Beschwerlichkeit beladen sind, daß sie nämlich ben kleinen Gewichten keinen Ausschlag zeigen, so hat doch die größere mehr Beschwerung davon, da sie ben Abwägung großer Gewichte wohl 20 Uß trägt, ohne einen Ausschlag zu geben. Ich erwähne dieses nur, einige Entschuldigung zu haben, wenn sich ben der Vergleichung mit dem schwedischen Pfunde etwa ein Fehler eingeschlischen hat.

Die

Die Ginrichtung biefer Baagen verdienet bekannt gemacht zu werden, da sie meines Wissens niemand noch beschrieben hat. Die größere besteht aus einem elfenbeinernen Balten 113 Boll lang, von folchen Zollen, beren 12 auf einen schwedischen Fuß Seine Dicke am großen Ende ist etwas über } Boll, und vermindert sich proportionirlich langst hin, so, daß er am kleinen Ende gleich & Zoll im Durchmesser hat. Vom großen Ende 1 Zoll weit ist ein Loch durch den Balken gebohret, worinn eine kleine Waagschale von etwa 2 Zoll im Durchmesser, die & Loth und 18\square UB wieget, mit vier bunnen seidenen Schnuren, 61 Boll lang, und mit einem Knoten oben über ben Balken verwahret, befestiget ist. Go ist auch & Zoll vom großen Ende ein Loch durch den Valken gebohret, und 124 Zoll weiterhin ein anders, und 13 Zoll weiter hin von diesem noch eines, in welche dunne seidene Schnüre befestiget sind, welche den Valken zu erheben, und im Gleichgewichte zu erhalten dienen, wenn etwas soll gewos gen werden. Bor diesen Erhebungsschnuren hangt ein messingenes Gewichte von 43 Loth und 26 3 Uk schwer, an einer seidenen Schnure, die mit ihren benden Enden in bemeldes tem Gewichte befestiget ist, und bequemlich hin und her, vorwarts und hinterwarts auf dem elfenbeinernen Balken fann gerücket werden.

Wie ich zuvor erwähnet habe, dass dren kleine Schnuren da sind, mit denen sich dieser Balken erheben läßt, so machen sie auch dren verschiedene Ruhepuncte, welche die Last desjenigen, das auf der Schale liegt, weisen, nachdem die Schale zuvor mit dem beweglichen meßingenen Gewichte ist ins Gleichgewichte gebracht worden. Zu diesem Ende ist auch der elsenbeinerne Balken an dren verschiedenen Stellen längst hin mit kleinen deutlichen schwarzen Tüpfelchen, oder Nägeln bezeichnet, die das Gewichte von demjenigen, was auf die Schale geleget wird, zu erkennen geben. Gleich ben der vordersten Erhebungsschnure, an der Seite des elsenbeis

fenbeinernen Balkens, wenn bie Baagschale zur Rechten, und das Gegengewichte zur Linken gehalten wird, fangen sich die Magel sur das Gewichte an, das man Taël ober Tel, und ben den Sinesern Loam nennet, welches Savarn in seinem Dictionaire 1 pariser Unge, oder 2 Gros de Marc gleich seket, so 27 loth, 11 Uß schwedisch betragen wurde, aber ben angestellter Probe nicht mehr als 23 Loth, 12 Uf befunden wird. Die Progression dieses Telgewichtes wird weiter mit eben der Hebeschnur und Fortrucken des Gegengewichtes von i zu 51 Tel erhalten; weiter kann man mit Ubwägen in diese Reihe von Nägeln nicht gehen, sondern man läßt alsdenn die erste Hebeschnur fahren, und fasset die mittlere, woben man sich in Bestimmung des Gewichtes nach der andern Reihe schwarzer Puncte oder Ragel richtet, die sich langst des Ruckens dieses Elfenbeinern Balkens befindet, wenn er von feiner fleinen Schnure getragen wird, nnd biefe Ragel fangen 3 Zoll vor der ersten Erhebungsschnur an. Wenn man alsdenn die Waage mit 5 Tel in der Waagschale ins Gleichgewichte bringt, so bleibt das bewegliche Gegengewichte an dem Puncte stehen, wo ein neues Tel anfangt, und kann man in dieser Reihe von 5 bis 11 Tel wagen. Darauf verandert man wieder die Abwägungsart, und fasset die dritte Erhebungsschnur, die sich am großen Ende findet. Das Gewichte wird nach der dritten Reihe der schwarzen Tupfelchen oder Rägel gerechnet, die sich an der Vorderseite des elfenbeinernen Balkens befindet, wenn man die Waageschale zur rechten, und das Gegengewichte zur linken hat; die Mägel dazu fangen 5 Zoll vor der vor-Versten Erhebungsschnur an. Das geringste Gewichte, da= mit man hier den Unfang machen kann, sind 10 Tel, aber nachgehends kann man die Abwägung bis auf 36 Tel fortseßen. Weiter ift ben der Eintheilung dieses elfenbeinernen Balkens zu merken, daß die schwarzen Tüpfelchen, welche ein ganzes Tel andeuten, ben ber vorbersten Hebeschnur in 5 große und 50 fleinere Theile eingetheilet find ; aber wenn Die

die andere Hebeschnur gebrauchet wird, ist jeder Theil micht weiter als in Hälften und Zehntheile getheilet, und wenn man die dritte brauchet, ist jeder Theil nur in sünse getheislet. Außerdem ist der elsenbeinerne Balken, wenn man die dritte Schnur brauchet, für ein größeres sinesisches Geswichte eingetheilet das aus 10 Tel besteht.

Die kleinere Waage ist folgendermaßen beschaffen: Der runde elfenbeinerne Balten, an welchen die Gewichtnagel gesetzet sind, hat 9% Zoll lange, die Dicke ist am dicksten Ende 3 Boll, am fleinen, nach einer proportionirlichen Verminderung To Zoll. Vom dicken Ende & Zoll weit, ift ein toch gebohret, wodurch die Waagschaale, die & toth, 2018 Uf maget, mit 4 bunnen seidenen Schnuren an ben elfenbeinernen Balten befestiget ist, und folchergestalt 42 Boll vom Balken hangt. Weiter hin, & Boll vom bicken Ende befindet sich ein Loch, darinnen eben dergleichen seide= bene Schlinge, wie ben der größern Waage beschrieben murde, zu eben dem Gebrauche zu finden ist. Diervon, in To Boll Entfernung von nur erwähnter Hebeschnur ist das zwente loch, und 2% Boll noch weiter vor bas britte, alle mit binnen seidenen Schmiren versehen, den Balken damit zu be= ben. Zugleich ist ein bewegliches meßingenes Gewichte von 1 Loch, 16 Ug vorhanden, das an einer seidenen Schlinge 3½ Boll unter dem Balken hangt, und hin und her kann gerücket und mit der Schale ins Gleichgewichte gebracht werden. Bon der vordersten Hebeschnur 14 Zoll weit fangt auf einer Seite des elfenbeinernen Balkens das Gewichte an, von 1½ UB bis & Tel bemerket zu werden. Machge= hends sest man das Abwägen ben der mittelsten Hebeschnur mit schwarzen Tupfelchen langst des Ruckens des Balkens fort, welche Tupfelchen gleich vor der Hebeschnur ihren Unfang nehmen; da das eilfte & Tel, das drenftigste Z und so w. bis 12 Tel bezeichnet. Weiter kann man da nicht kommen, sondern muß alsbenn das Wagen mit ber britten Hebe=

Hebeschnur fortsesen, da die Tüpfelchen gleich an der Vorderseite dieser Schnur bemerket sind, wo man wieder 12
Tel benm sechsten Tüpfelchen sindet, und so sährt das Gewichte fort bis zum 10 Tüpfelchen, wo 2 Tel, benm 20sten
3 Tel u. s. w. sind, bis 5 Tel und etwas darüber, welches das meiste ist, was man mit dieser Waage abwägen
kann.

Nach den damit angestellten Versuchen beträgt ein Tel 2½ loth, 12 Uß schwedisches Victualiengewichte, folglich ein Cattie oder Cattis, welches 16 Tel hält, 1 Pfund 12½ loth, 1¾ Uß und 1 Petel, das 100 Catties machet, 139 Pf. 21 ¾ loth, ¼¼ Uß *.

Den 5 Herbstim.

ST 12

* Herr Hanov hat im II Th. XI N. der Abhandl. der Dansiger naturforschenden Gesellschaft eine ahnliche sinesische Schnellwaage beschrieben und abgebildet.



VIIII.

Versuch

aus

Hopfenreben Garn zu machen,

bon

Herrn Pehr Schiffler.

Auscultant im Königl. Schwedis. Hofgerichte.

a ich von einem und andern aus Jämteland bin benachrichtiget worden, daß die Einwohner, sonderlich die Gemeinen in selbigem Lande, in Ermangelung des Leins, welcher dasiger Orten noch nicht so häusig
gebauet wird, Hopfenreben nehmen, nachdem der Hopfen
im Herbste ist abgepslücket worden, solche in Wasser rösten,
wie die Helsingländer ihren Lein, ihn nachdem mit den Händen zerklöpfen, zu groben Garne spinnen, und daraus eine
grobe schlechte Leinewand weben, so habe ich selbst einen Versuch 1743 angestellet, wie sich solches thun lasse.

Im Herbste dieses Jahres, da unsere Hopfengärten aufgerissen waren, ließ ich das Gesinde den Hopfen und die Blätter von den Ranken abpflücken, nahm davon so viel als ungefähr zwenen (rökar) kein gleich kamen, als aus so viel kein die Bauern in Jerlsd, kiusdahl und Ferila, welches die besten keinkirchspiele in Helsingland sind, ein Pfund reinen geschwungenen Flachs machen können, wenn er etwas lang ist. Diese Hopfenreben legete ich, an statt sie im Wasser zu rösten, auf das Dach eines Viehhauses, und legete außen und oben auf die Kanken Stangen, damit sie der Wind nicht wegwehete. Als sie nun über Winter, bis auf

den Marz 1744 gelegen hatte, nahm ich sie herunter, und legete sie in eine Badstube. Einige Zeit darnach, als ich sie wohl trocken fand, ließ ich die langen Ranken in kleinere Theile, jeden etwa 2 Ellen lang, zerschneiden, und alsdenn eine Magd solche, wie der Lein geschwungen wird, schwingen. Von erwähnter Menge Hopfenranken bekam ich sast ein ganzes Pfund sehr seinen und weißen Bast.

Mit diesem Versuche, der bis hieher gut gegangen war, suhr ich sort, und ließ diese Menge Hopsenrankenbast hescheln, denn es zu brechen oder schwingen war nicht nothig, da sich keine Spreu darinnen sand. Nachgehends ließ ich ihn zu Garne spinnen, und weben, woraus ich, nebst dem Werge, das ich zum Einschlage nahm, sechs Ellen schöne Leisnewand bekam. Ich fand also wahr, was ich aus Jämtesland gehöret, und bisher nicht hatte glauben wollen, ich besmerkete aber daben:

- man dazu lange Zeit, ehe sie gehörigermaßen rösten, und wenigstens vier Monate. Mittlerweile sest sich das Eis dergestalt an, daß man sie nicht eher, als auf das Frühjahr heraus nehmen kann; folglich scheint die beste Urt zu senn, die Ranken auf solchen Dächern zu rösten, wovon ein warmer Dunst unter dem Schnee den Winter über aufsteigt.
 - 2. Sind sie nicht wohl geröstet, so ist niemand im Stande, die Stiele vom Baste selbst abzusondern, und folglich bekömmt man keine seine Leinewand davon, sondern nur grobe.
 - 3. Auch ist sehr nothig, diese lange Ranken zu zerschneisten, ben, sonsten sind sie schwer zu schwingen, und unbehülfslich benm Hecheln.

So konnen bie, welche eine große Menge Bopfengarten, und kein Erdreich Lein baselbst zu bauen, besigen, ibre Hopfenranken zu grober Leinwand brauchen, und wenn solches nicht völlig zureichet, kann es doch das Jahr über etliche Pfund Lein einzufaufen ersparen.

Zusatz zu dieser Nachricht,

von '

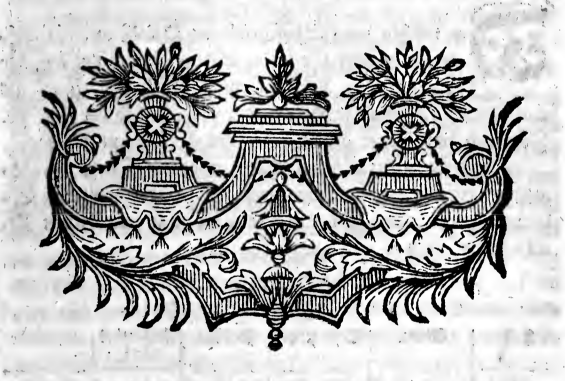
Ulrich Rudenschöld.

Ich habe mich wegen dieses Gebrauches der Hopfenranken näher erkundigen lassen, sowohl was in Jamteland und Medelpad dieserwegen üblich ist, als was sonst ein und der andere geschickte Hausvater mochte versuchet haben, und erfahren, daß man alle Blatter genau ablesen muß, nachdem der Sopfen abgepflücket ist; barnach werden die Ranken gerostet, welches auf verschiedene Urt geschieht, theils auf dem Dache unter dem Schnee, theils, indem man sie in die See fenket, theils, indem man sie bald auf der Gee, bald auf dem Lande umwechselt, theils auch, wenn man die Ranken in Rießend Wasser legt, welches alles bald abspület, was durch das Rosten losgemachet wird, und dieses halt man für die beste Urt. Manche lassen sie erst einige Nachte im Thaueliegen, ehe sie das Rosten anfangen, und dieses soll auch seine aute Wirkung haben. Nachdem werden die Ranken an ber Luft getrocknet, auf ber Tenne gedroschen, wieder im Backofen getrocknet, endlich gebrochen, und übrigens wie Lein oder Hanf handthieret.

Hierben ift zu merken, baß die Ranken hiervon fo fein werden konnen als Hanf, wenn man sie recht roftet. noch kann man sie bisher nicht zur rechten Weiße bringen, boch sind bagegen die daraus gewebeten Sachen viel starter, als von Lein oder Hanf, wie die Ranken auch an sich viel zäher

zäher sind; denn die Erfahrung lehret, daß das Bleichen allezeit die Waare frißt. Gleichwohl kann man diese keinmand zu allerlen Gebrauche anwenden, dazu sie eben nicht so weiß senn muß, und statt dessen kann man eine Farbe darauf bringen. Besonders ist dieses Gewebe sehr dienlich sur Bauern zu Sackleinwand, Hemden, Schleppkleidern, auch zu Stricken; aber zu Fischergeräthschaft dient es nicht länger, als ein Jahr, weil man auch verspüret hat, daß sich die Fische davor scheuen. Daher scheint dieses Versahren zu verdienen, daß man es allgemein bekannt und brauchbar mache, daß ein so nüßliches Gewächse nicht, wie bisher an den meisten Orten geschieht, weggeworfen und verbrannt werde.

Den 15 Berbffm.



X.

Astronomische Beobachtungen

der

Polhöhen verschiedener Derter innerhalb des Polarkreises.

Im Jahre 1749.

pon

Andreas Hellant

angestellt.

en vorhin von mir beschriebenen Quadranten brauchte ich diesesmal wieder, und berichtigte ihn ben der Abreise von Torne, so wohl durch Uinkehren, als auch durch genommene Höhen der Sonne und der Sterne. Ich fand den Fehler des Werkzeuges & Min. zu addiren.

Die erste Beobachtung ward in einem Dorfe, Salos nen, angestellet, das in Ostbothnien gleich am nordlichen Ende des großen und auf der Karte genugsam merklichen Remisumpfes liegt.

Halonen.

Beit.	Stern.	Be	0b.H	dbe.	No	thè	he.	Fehler des Werks.	Umstände
1749 d.28Sept. 7Oct.	Ob. Sonn R. a des Aldl.	17	15	200	0 66 66	, 39 40		30 add.	trube unsicher
Qu.n.N.	a des Bars Polarstern	39 68	46 41	0 '30	66	39		3	gut - '
Du. n.G.	ob: S. R.	45	36		66				gut
	& d. Degasus	13	3	30		40		A to	unsicher , gut
16 Detob.	& d. Pegasus	50	4	•	66	39	39		gut Oslea

Ralte und Schnee mit barauf folgender Schlittenbahne fiengen sich diesen Herbst gar zeitig im Polarkreise zu weisen an, und überbrücketen die große Remielbe so zeitig, daß ich schon den 18 October mit guter Schlittenfahrt die Reise mit Pferden und Rennthieren nach ber Gabankylakirche in Remilappmark fortsessen konnte; aber der so ploslich eingefallene Winter dauerte nicht lange, denn ehe ich es wünschte, fiel ein starker Thauwind von Guben, mit Regen und trüber Witterung ein, welche mehr als 14 Tage anhielte, und den Schluß des Octobers ausmachte; der meistens alle Jahre hier in Norden, ehe das Erdreich wohl gefriert, der Ustronomie am ungeneigtesten ist, und dieses Jahr so schlimm war, daß ich die lange Zeit, da ich hier wartete, feinen Stern zu sehen bekam, und die Sonne, die um diese Jahreszeit hier in Norden auch um Mittage fehr niedrig steht, nur ein einzigesmal, namlich den 28 Oct. sabe, da ich zu Mittage ben der Sädankplakirche und Marktplaße die Höhe des obern Sonnenrandes 6 Grad, 17 Min. 30 Sec. nahm.

Der Planet Jupiter, der dieses Jahr nach dem Heux monate sich stark nach Süden gestellet hatte, und um diese Zeit ziemlich tief gieng, sieng nun schneller an, nordlich oder höher herauf zu steigen, und in den nordlichern Gegenden sichtbarer zu werden. Da nun auch die Beobachtung der Finsternisse der Jupitersmonden einer der Hauptzwecke meiz ner Reise war, so durfte ich zu Rädankylä nicht länger verz ziehen, daselbst Gelegenheit zu mehrern Beobachtungen abz zuwarten, sondern mußte über die Gebirge eilen. Ich seste daher die Neise wieder mit der ersten Schlittensahrt sort, welche auch anhielt, bis daß ich über oder nordwarts der Gebirge zwischen Sombio und Enare gekommen war.

Gemeiniglich steht man in den Gedanken, man werde desto stärkere Winter und desto bessere Schlittenfahrt haben, Schw. 266. XII. B. P

je weiter nordlich man im Herbste kömmt, und ich konnte mir nicht vorstellen, daß die Schlittenfahrt, welche zu Torne mitten im November nie sehlet, um diese Jahreszeit dren ganze Grade oder über 30 Meilen nordlicher als Torne mitten zwischen den Gebirgen sehlen sollte, aber ich sand mich wider mein Vermuthen betrogen.

Die Lappen und die neuen Inwohner in Sabakyla sagten mir wohl dieses vor meiner Abreise voraus, daß alle Winter weniger Schnee auf der nordlichen Seite des Landrückens sen, als auf der südlichen, und daß, wenn auf der südlichen Seite wenig Schnee ist, das Erdreich auf der nordlichen meistens bloß sen, auch daß gemeiniglich allezeit spätere Schlittensuhre, wie auch späterer Sommer auf der nordlichen Seite sen, als auf der südlichen, u. d. m. welches mir im Unfange sast unglaublich schien, aber ich fand alles nachdem wahrhafter, als ich gewünschet, hatte.

So bald ich über den Landrücken kam, der daselbst lange nicht so hoch ist, als auf der Seite, die nach dem tornesischen Sumpse, oder zwischen Westbothnien und Norwegen, zusliegt, wie die Ubmessungen mit dem Varometer, die künstig sollen mitgetheilet werden, zulänglich wiesen, fand ich auf der nordlichen Seite des Landes eine ganz andere Beschaffensheit. Das Erdreich war nicht weniger verändert, kein Schnee, unbeständiges Sis, die meisten Hügel ungefroren, und wenn ein kleiner See endlich zugefroren war, so war er ohne Schnee, und glänzte wie ein Spiegel.

Nach einer Reise von einigen Tagen, wenn ich das wenige licht, das ich des Mittags von der Dämmerung hatte,
so nennen darf, langte ich endlich an einem gleich damals
aufgeführten Gebände für lappländische Priester und Kronbediente an, die ich auch nach meinem Suchen im Walde
endlich fand. Da ich einige Tage hier verweilete, beobach-

tete

tete ich die Polhöhe, aber daß man die Stelle künftig wieder sinden kann, halte ich für nöthig, noch weiter zu erwähnen, daß der Berg gleich davor Jogokatabärg heißt, weil gleich daben vor Alters eine lapplandische Hütte gestanden hat, welche noch im Stande gehalten wird, (denn zwischen Enare und Sombio, oder auf 24 Meilen, habe ich dieses Jahr kein Haus gefunden, ob gleich der Wald an vielen Dertern so dichte war, daß man mit Noth durchkommen konnte,) daher heißt auch die Stelle ben den Lappen

Chare Fogdfota.

milia di Kora a representatione de la constante

1749		0	ا مهٔ مُ	10.		1	0.1
16 November	* des Schwans	65	48 30	68 34	IO	1 50	aut
5 4	y des Pegasus	35	13 30	68 33	IÖ	add.	gut
Quad. n. N.		41	39 0	68 33	20	5	gut
410	Polarstern	70	34 45	68 34	40	4.4	gut

Ein starker Beweis und eine gewisse Folge von dem hestigen Schütteln auf der Reise, die über Hügel, Stocke und Steine gieng, war, daß die Schrauben, welche die Masschine halten, in der das Fadenkreuz im Brennpuncte des Fernrohres am Quadranten befestiget ist, sich so umgedrehet hatten, daß der Fehler nun fast ganze zwen Minuten betrug, welches doch, da ich es ben dem Gebrauche des Quadrantens im Observiren bemerket habe, weiter nichts zu bedeuten hat.

Mach einer fast eben dergleichen Reise einige Tage lang, kam ich endlich bis über den großen Enaresumpf, oder wie man ihn besser nennen könnte, See, der daselbst noch offen war, wo er am breitestenist, aber an den Ufern war er etwas zugefroren, doch ganz bloß oder schneelos, daselbst beobachteste ich wieder ben

Enare Kirche und Marktplatz *.

1749	1 1 200 . " . " . " . "	10,	11	0		
den 22 Nov.	a des Pegalus	34 54	30	68 56	20 1 5	o allers his
	a d. Widders	43 19) n O	68 56	25 add.	gut prost of a
Quad, nach N.				68 56		ben windstile
action of the second	Volarstern			68 57		lem Wetter
	2 Monday 12 Man	11031	3.	ر در اور		

Zeit meines Aufenthaltes in Utsjoki und Wadson, 1748 im Sommer sahe ich der lichten Nächte wegen keine Sterne, und nahm die Polhöhe nur vermittelst der Sonne, nun hatte ich dagegen Gelegenheit, die Sterne so wohl in Süden als in Norden zu sehen, aber wieder keine Sonne zu dieser Jahreszeit.

Utsjoki Kirche und Marktplatz.

1749 29 Nov.	a des Adlers a des Schwans		69 51 69 51		, ,, I 50 add.	
Quad. nach N.	a des Bars Polarstern	 6 30	69 51 69 51	40	- 14	

Wadson im Waranger See.

Property of the state of the st

12 Dec. 12 Dec. 18 Dec. Quad. nach N.	aber Androm. Eucid. Lyrae	72 4 0 47 37 30 58 27 30 72 4 0	70 5 25	alle gut sicher am Tage recht gut
	- ver rendedits.	147 37 30	170 3 401	1 gut

Die Mittel vorhergehender Beobachtungen in Utjoki und Wadson treffen auf halbe Minuten mit den Polhohen überein, die in den Abhandlungen 1748 für diese Oerter angesetzt sind.

Der | Schweden Enare heißt ben den Lappen Anar, ben den Finnen Ingri, bey den Norwegern Indiager. Anm. der Grundschr.

seind, nach Höhen, die ben der Sonne allein genonmen waren, und das ist alles, was man von einem solchen Werkzeuge erwarten kann, das nur in ganze Minuten getheilet ist, zumal, da alle Beobachtungen damit unter frenem Himmel, und oft in Kälte und trübem Wetter auch Winde mußten angestellet werden. Un benden Stellen sind die Polhöhen, die aus den Sonnenhöhen gefunden wurden, etwas höher, als die aus den Sternen, wovon ich ein andermal mehr sagen werde.

Dieser Ort, ober das User des Eismeeres ist nicht nur der nordlichste Theil von ganz Europa, sondern auch der nordlichste Theil von der ganzen Erdkugel, der, so viel man weiß, beständige Einwohner, das ist, solche hat, die sich auch den Winter über in ihrer Heimath aufhalten, und sich nicht bloß dahin des Sonuners über begeben, wie die Fischer auf Spisbergen. Dieser Ort, den ich iso Gelegenheit gehabt habe, so wohl in der lichtesten als in der dunkelsten, der angenehmsten als betrübten Jahreszeit zu besehen, ver= biente eine aussührlichere Beschreibung, welche der Plat in dieser Abhandlung nicht zuläßt. Diesesmal bitte ich um Erlaubniß, als eine Folge aus den beobachteten Polhohen nur zu berichten, daß man im Wintersonnenstillstande in Wadson die Sterne mit bloßen Augen den ganzen Tag siehet. Der helte der Lener zeigte sich am allerbesten. konnte man ihn mit bloßen Augen etwas schwerlich sinden, wenn man ihn einmal aus dem Gesichte verloren hatte, aber wenn man ihn mit bem Fernrohre des Quadranten suchte, und nachgehends langst des Fernrohres hinsahe, zeigete er sich allen denen, außer dem Fernrohre, die nur einigermasfen, ein gutes Gesichte hatten.

Die hellen und großen Sterne, die etwa 60 Gr. hoch über ben Horizont waren, und gleich Nachmittage in Süden durchgiengen, ließen sich noch ben meiner Abreise den 18 Christmonats*, acht Tage nach dem Sonnenstillstande P3

^{*} Nach dem alten Kalender.

sehen, und da die südliche Declination der Sonne damals ben 23 Gr. die Höhe des Aequators aber in Wadson nur 19 Gr. 55½ Min. war, so befand sich die Sonne zu Mittage 3 Gr. zu dieser Zeit, und 3½ Gr. benm Sonnenstillstande selbst unter dem Horizonte. Ich zweiste nicht, daß diese Sterne noch länger ben Tage sind gesehen worden, weil ich eben dieselben oft zu Torne mit bloßen Augen ben hellem Wetter gesehen habe, wenn die Sonne nur 1½ Grad unter

dem Horizonte stand.

Etwas vor ein Uhr Nachmittage sieng man überall an, die andern Sterne der ersten und zwenten Größe zu sehen, halb zwen Uhr sahe man den Polarstern mit vielen seiner Nachbarn vom zwenten Range. Aber wer sollte glauben, daß ungeachtet der Mittag daselbst nicht lichte, als besagter-maßen, und ungefähr so, wie zu Stockholm war, wenn die Sterne etwa eine halbe Stunde vor Aufgang der Sonne verschwinden, daß doch die Morgendammerung zu Wadson gleich nach 7 Uhr des Morgens merklich zu werden ansseng, und bis etwa 5 Uhr des Abends dauerte, ihr rechter Ansang und Schluß waren so wohl da als anders wo sehr schwer genau zu bemerken, weil es nie am Horizonte recht helle war, so lange ich mich da aushielt.

Rechnet man ihren Tag von einer Dammerung dis zur andern, so dauret er 10 Stunden, und ist wenig kürzer, als eben derselbe Tag in Stockholm, ob wohl das Licht um Mittag ungleich ist. Denn am Ufer des Eismecres nußte man einige Wochen lang, den ganzen Tag in Hitten, Häusern und Kirchen Licht brennen, wenn man etwas sehen wollte. Endlich muß ich auch hier berichten, daß ihre Polhohe ihenen nicht zuläßt, die Sonne vom 10 Nov. dis den 10 Jenener zu sehen, deren Strahlen sie also etwas über 2 Monate beraubet sind; aber dagegen haben sie die Sonne Nacht und Tag eine längere Zeit im Sommer sichtbar, daß ihm dieser

Schaden reichlich erseget wird.

Wie unsere Schlitten, oder vielmehr halbe Bote, die man mit Rennthieren führet, durch Schnee giengen, als ich

231

von der Tenoelbe von Utsjoki nach Norwegen im Anfange des Christmonates reisete, dagegen aber ben der Rückreise diesen Fluß aufwarts am Ende eben des Monates in Wasfer giengen, bas von einem starken Regen mit Sudwinbe verursachet wurde, der langer als acht Tage anhielt, da auch das Thermometer an Weihnachten 4 Gr. über dem Gefrierungspuncte stand, welches gelinde Wetter, wie ich berichtet wurde, der Orte so ungewöhnlich war, daß niemand, wie alt er auch senn mochte, sich bergleichen um diese Jahreszeit erinnern konnte. Dieses und anderes mehr von demselben in Norden ungewöhnlich gelinden Winter, welcher verdienet, daß sein Undenken erhalten wird; dieses und mehr dergleichen gehöret zu den Witterungsbeobachtungen in Morben, die nun an mehr Stellen täglich gehalten werden. Aber hiervon will zunächst und erstlich von den Finsternissen, die ich beobachtet habe, und ben langen biefer Derter reben, wenn ich zum Schlusse die vorhin angeführren Beobachtungen zufammen gezogen habe.

Polhöhen.

Halonen, ein Dorf benm Remi		66 40 0
Såbankyla Kirche und Marktp	lag	67 23 0
Engre Fogdkåta	3 3,	68 34 0
Enare Marktplaß und Kirche		68 56 30
Utsjofi Kirche und Marktplaß	7	69 51 30
Wadson im Waranger See		70 4 40

Den 22 Berbfim.



The contract \mathbf{x} and \mathbf{x} is a substitute \mathbf{x} \mathbf{k}' . In sometime, \mathbf{x} \mathbf{k}'

Bericht

with the state of the state of

Marie Con . zwo Arten Torf,

will firm for the son denen fig.

einer nach dem Verbrennen eine gelbe Asche giebt, die zu Delfarben für Maler dienlich ist;

rouledon obje andere & folged greener bis aussi

nach dem Verbrennen und Abrauchen eine ganz feine und weiße Usche giebt, and der giebt,

non

J. Hesselius.

Im Kirchspiele Eckers hier in Nerike, I Meile von Derebro, wird eine Torfart gegraben, die, wenn man sie eben so, wie in den Abhandlungen für das 1745 Jahr berichtet ist, verbrennet, eine aus der Maken feine gelbe Asche wie eine Ocher giebt. Ich habe versuchet, biese Usche auf einem Reibesteine klein zu machen, und mit Firnisse zu einer Farbe zuzubereiten, auch befunden, baß sie nicht nur nach der Maler Rebensart ein gut Corpus hat, sondern auch eine tüchtige Grundfarbe giebt, wovon die Probe hier folget, die ich einen Maler hiefigen Ortes habe anstreichen lassen. Will man nun in diese gelbe Ocher etwas schwarze Farbe mengen, oder die schwarze Rinde nicht abnehmen, die sich benm Abrauchen um das Torfftucke feget, fondern alles zusammen vermengen, so bekommt-man eine Dcher=

Ocherumber, die man nach Gefallen lichter und bunkler ma= chen kann. Man kann auch von eben dem Torfe, wie fast von allen andern Torfarten, eine schwarze Farbe machen, wenn der brennende Torf vorgemeldtermaßen in Wasser ge= loschet wird. Sollte nun diese Usche zu einem andern nuß= lichern Gebrauche dienlich befunden werden, als zu Delfarbe, welches deren Untersuchung überlassen wird, die die Sache besser verstehen, so ist von dieser Torfart eine große Menge vorhanden, denn man findet ihn auf einer sehr großen und weiten Wiese, und verkauft ihn zum Eisenwerke und den Bergwerken da herum. Dieser Torf ist sonst dem Unsehen nach schwarz, fest und dichte, außer der oberste Spaden, der lichter und lockerer ist, und eine lichtere und flüchtigere Usche giebt. Sie ist gleichfalls von der Beschaffenheit, daß wenn der Torf durchbrannt ist, sie noch in ihrer richtigen Gestalt und Größe liegt, als wenn der Torf nicht verbrannt ware, aber ganz locker und flüchtig ist, wie ein Schaum ober Staub, so daß ein Torfstucke, das ungebrannt 3 Pfund wieget, nicht mehr Asche nach dem Durchbrennen und Abrau-chen, als etwa 8 koth hinter sich läßt. Die andere Torfart hingegen, welche die weiße Asche giebt, und fester und dichter ist, auch sich besser handthieren und mit dem Messer schneiden läßt, giebt ben eben dem Gewichte, wie die vorige, 24 bis 26 Loth nach dem Ubrauchen, da doch noch die lockere und flüchtige rothbraune Usche ein gutes Malercorpus hat, aber die weiße und festere Usche gar keines, und ist, so viel ich erfahren habe, für Maler ganzlich unbrauchbar. einem und andern Torfflücke habe ich auch nach dem Abbrennen und Verkohlen in der Usche Gräten und Rückgrade von Fischen und Krebsschaten gefunden, welche benm Unrühzeren zerfallen sind. Dieses scheint zu beweisen, daß diese Wiese vor dem ein See gewesen, da sie doch iso überall mit Grase bewachsen ist, und ziemlich harten Boben hat, der Pferde und Wagen trägt.

Alls ich mich vor einiger Zeit in Warmeland befand, und foldergestalt Welegenheit hatte, verschiedene Arten Moofe und Torf zu besehen, Die zum Gebrauche der Bergwerke und Ersparung der Rohlen daselbst ausgegraben werden, fand ich, daß ben Storforß Bergwerke im Rirchspiele Krappa eine Torfart von eben dieser Urt gefunden und ausgegraben wird, wie benm Bredfid Bergwerke in Westmanland, welche sehr feine und weiße Usche giebt, so daß wenn man nachsuchet, diese Torfart nicht selten befunden werden wird, da sie an verschiedenen Orten anzutreffen senn mag; daher ware zu wunschen, daß man sie zu einem allgemeinern Rugen anwenden konnte. Diefer Zorf ift eben wie ben Bredsid weißlicht, und als ob er mit Thon vermenget ware, wenn er trocken geworden ift, welches sich nicht bemerken läßt, so lange er roh und naß ist. Man kann auch keine gewisse Lage ober einen Strich finden, nach dem er ausgegraben wurde, sondern manchmal trifft man den weißen Torf, manchmal den dunkeln an, der eine gemeine graue und unangenehme Usche giebt, zu dem Gebrauche aber, zu welchem diese Torfarten ausgegraben werden, sind sie bende gleich gut. Die Ursache nun, warum die Alsche von der einen freideweiß, von der andern, die doch gleich daben liegt, graulicht wird, mag vermuthlich dieses senn; daß, da aller Torf nichts weiter ist, als ein Haufen verfaulter See- und Wassergewächse, die sich in größerer oder geringerer Menge in einem sumpfichten Lande finden, so wird vielleicht ein Gewächse von einer besondern Urt, das sich an einigen Stellen in den Gumpfen in Menge findet, die Urt und Eigenschaft haben, daß es eine solche Usche nach bem Verbrennen giebt. Denn sobald ein anderes Gewächse, das nicht zu dieser Urt gehöret, in diesen lichtern Torf fallt, welches klärlich zu erkennen ist, weil es nicht völlig verfaulet und eine Erde geworden ist, so hat die Usche des Gewächses eine ganz andere Farbe, und verderbet oft die weiße Asche, daß sie nicht so weiß wird, wie sie sonst wer= den

ben könnte. Was den Storforstorf betrifft, so kann ich berichten, daß ich einige Torstücken gesunden habe, die durch und durch eine ganz freidenweiße Asche gegeben haben, welche völlig mit andern Gewächsen unvermenget waren. Dieses ist benm Bredsötorf schwerlicher zu sinden. Den Nußen dieser weißen Usche betreffend, habe ich nichts anders zu berichten, als ben der ersten zu Bredsid, und daß man damit Silber, Rupfer, Meßing zc. poliren und reinigen kann. Ich habe auch gesunden, wenn man diese Asche mit ein wenig Baumöl vermenget, und auf einen Scheermesserriemen streicht, daß davon die Scheermesser so scharf und schneidend werden, als wären sie nur geschlissen worden.

Den 21 Berbfim.



**** The first of the second second

Versuche

in the mile of the state of the state of

nur beschriebener weißen Assche

angestellet

non

Abraham Back.

ch habe mit der weißen Usche, die der Herr Doctor Besselius aus Torf gebrannt und der königlichen Aka= demie der Wissenschaften gesandt hat, einige kleine Versuche angestellet und gefunden:

1) Daß sie im Wasser sich nicht auflöset, oder damit auf einige Urt vereiniget, wie die fetten Erdarten oder Bolusse.

2) Daß sie auch nicht mit den Auflösungen sublimirten åßenden Queckfilbers die Drangefarbe giebt, die man bemer= ket, wenn Kalk oder Kalkwasser mit diesem Sublimate gerieben werden. Also hat sie nichts vom Ralfe an sich.

3) Weber mit Eßig, noch mit Cremor Tartari, Salpetergeiste, Vitriolgeiste, Salzgeiste, giebt sie einiges Zeichen einer Aufwallung, daher ist vermuthlich, daß sie nicht aus Laugensalze, Schneckenschalen, ober etwas, das die Saure an sich zieht, besteht. Man weiß, daß aufgekochte Kreide im Wasser stark schäumet, wenn Cremor Tartari ober gemein Weinsteinpulver darein geworfen wird, daß es damit ein Mittelsalz ausmachet, welches in eben solche Ernstallen anschießt, wie Weinstein mit einem Laugenfalze vermenget. Dieses hat einige französische Chymisten auf die Gedanken gebracht, man wurde solchergestalt zu besserm Raufe für bie Urmen aus Kreide und Weinstein bas bekannte Salz zurichten können, das man Sal vegetabile oder Tartarus solubilis

bilis nennet. Da nun diese Usche in Wasser gekocht, mit Cremor Tartari nicht schäumet, so scheint sie nichts von der

Rreide an sich zu haben.

4) Es ist also diese Asche eine solche magere Erde, die keine Saure angreisen kann. Vermuthlich sind durch die Fäulniß die meisten Salze und Oele, die in den Pflanzen, woraus der Torf entstanden ist, zu sinden waren, verslogen, und nachdem das Verbrennen alles sortgetrieben hat, ist nur eine magere Erde zurück geblieben. Ich glaube, sie gleichet der Erdart, woraus die Tabackspseisen zu Rouen gemachet werden, die man la terre à pipe nennet, und damit den Weinstein zu Eremor Tartari in Montpellier reiniget.

5) Der Nußen, den diese Asche, nach Herrn Doctor Hesselius Berichte, in Polirung des Silbers, Meßings und Kupfers hat, ist von mir auch mit Vergnügen bemerket worden; auch benm Tomback habe ich eben das gesehen. Ob sie wohl im Silber keine Risse zurück zu lassen scheint, so kann man doch, größerer Sicherheit wegen, was man reinigen will, mit dieser Usche, im Wasser zu einem dicken Vren

aufgekocht, bestreichen.

Den 22 herbsim



XIII.

Uustug

aus dem Tageregister der Kon. Ak. d. 28.

eingelaufene

Briefe und Aufsätze

für den

Heumonat, August und Herbstmonat,

. I.

err Acrell hat eine Nachricht von einer Halsgeschwulst, von der Art, die man Atheroma nennet,
eingesandt. Sie ist von dem Feldscherer Tathors mit Acrells und mehrerer anderer Benhülse glücklich abgeschnitten worden. Der letztere hat daben solgende Bemerkungen gemacht:

1) Daß ihre Größe sehr sonderbar, und das Gewichte

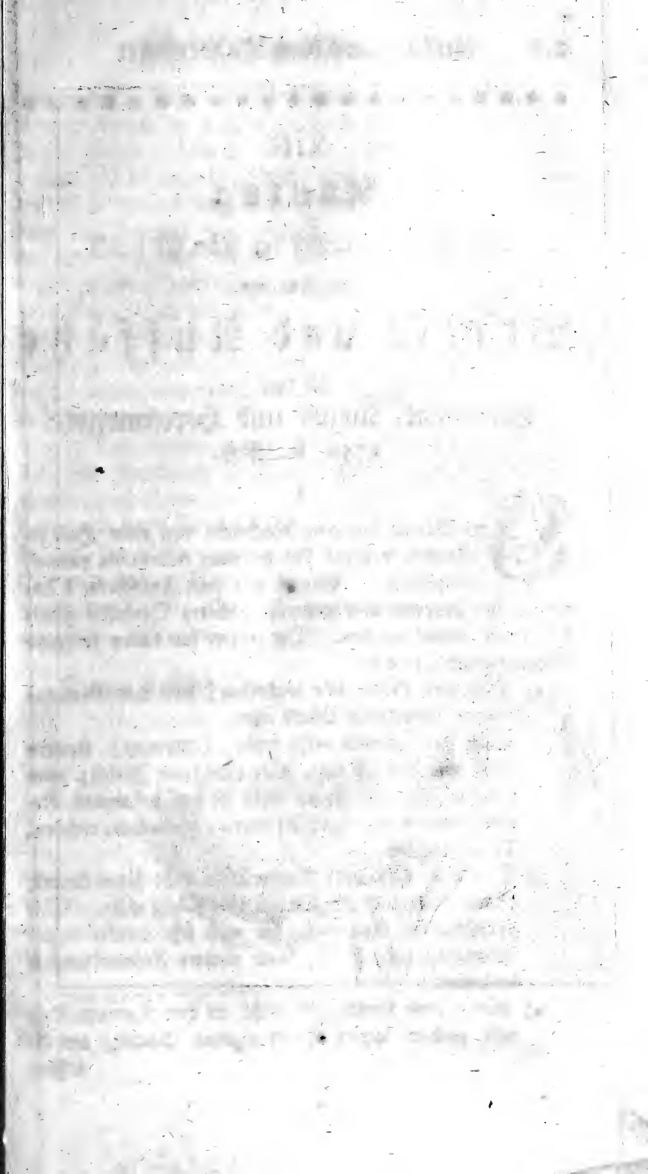
über 20 schwedische Pfund war.

2) Daß ihr Inneres nicht trübe, (grynigt) sondern helle, wie Enweiß war, aber zähe, wie Fleisch; man kann sie also mit Rechte nicht zu den bekannten Geschwulsten, Atheroma, Steatoma, Meliceris, rechnen. Dieses machete

3) Daß man nach dem Aeußerlichen nicht sagen konnte, ob die Materie darinnen sest oder flüßig wäre. Eine höchstnöthige Kenntniß, die noch sehr dunkel in der Wundarztnenkunst ist, und weitere Ausmerksamkeit

verdienet.

4) Hieng diese Geschwulst nicht an den Riefermuskeln feste, sondern lag in ihrem eigenen Beutel, den die außern





äußern Bedeckungen ausmachten, von denen die Häute des Gewächses viel starke Blutrohren bekamen.

Sesonders war der innere und vierte Ust der außern Carotis, der außern Maxillaris, bende der Länge und Weite nach, ansehnlich ausgedehnet. Sie kamen von ihrer gewöhnlichen Stelle her, stiegen unter dem Kinnbacken erstlich von oben hinunter, längst der hintern Seite der Geschwulst, lenkten sich an ihrem Boden wieder vor, stiegen nachgehends an der Geschwulst vordern und innern Seite hinauf ins Gesichte, längst dem Halse des Gewächses. Usso ward diese Schlagader an zwo Stellen, und über 6 Viertel länge abgeschniteten; sie hatte an jeder Stelle einen Zweig von der Dicke einer kleinen Schreibeseder.

Ein armer Bauer in Smaland hat diese Geschwulst in sechszehn Jahre getragen, und ward nun innerhalb fünf Wochen davon befreyet.

VI E. 1 F. a. Die Geschwulst selbst, von der rechten Seiste gesehen, mit der linken Hand aufgehoben. b. b. b. b. Der Hals derselben.

c. Ihr Boben.

VI T. 2. F. Die Geschwulft von der linken Seite mit

II.

Ein Bericht ist mit Herrn Boltenhagens Zeugnisse bestätiget eingelausen, wie man eine mit Seide umwundene Nehnadel aus dem Arme eines Mägdchens von 6½ Jahr alt genommen habe. Als man nämlich das Kind des Morzgens ankleiden wollte, sahe man, daß im rechten Arme unzgesähr einen Quersinger breit unten vor dem Ellbogen (Armewetet) wo man die Ader zu öffnen psleget, und unter der Medianader selbst, im lockern Fette eine Nadel quer über den Arm lag, die man nur an den Seiten des Armes empsinden konnte. Denn wenn man an das eine Ende der Nadel

Madel bruckte, konnte man gegen über auf der andern Seite des Urms ein weißes Tupfelchen sehen, das sich heraus gab, boch ohne die geringsten Schmerzen ober Brennen, wie auch keine Geschwulft oder Verlegung am Urme zu sehen war. Herr Boltenhagen, der sich auf Ersuchen einstellete, wollte Die Haut nicht offnen, sondern klemmte nur der Madel eines Ende fest mit dem Finger, inwendig am Urme, da sich denn eine sehr scharfe Spiße an der außern Seite des Urmes heraus gab; er faßte solche mit einer Zange, und zog eine Rehnadel einen Querfinger lang heraus, die noch einen kleinen Kaden Seide an sich hatte, der zum Theil um die Nadel gewunden und angerostet war, ob wohl sonst die Nadel glatt und wenig angelaufen war. Nach dem Ausziehen kam kein Blutstropfen heraus, und das Kind hatte auch weder Brennen noch andern Schmerz, weder vor noch nach dem Ausziehen der Madel, sondern es schien nur wie ein rother Fleck da zu senn, wo die Nadel gesessen hatte. Dieser Vorfall war einer der seltensten von der Urt, weil es schwer ist, Die Urt zu erklären, wie die Madel in den Urm gekommen Denn sie mag nun durch die Haut baselbst hinein gekommen, oder verschlucket worden senn, da sie die Milchgefäße muffen eingesogen haben, daß das Blut sie endlich nach Dieser Stelle getrieben hatte, so scheint es, das Rind hatte einigen Schmerz empfinden sollen, welches boch nicht gesche-Und daß sie nicht auf die lettere Urt hinein gekom= men ist, scheint folgender Vorfall zu beweisen, wovon auch Nachricht an die Ukademie eingelaufen ist, und wo von 32 eingeschluckten Nadeln keine den Weg genommen hat.

III.

Eine achtzehnjährige Jungser hatte eine Menge Stecknadeln im Munde, da jemand unversehens kam und sie in
den Rücken schlug, worauf sie solche alle niederschluckete. Sie
empfand keine Beschwerung davon, außer acht Wochen darnach, da sich ein starker Ekel einskellete, und sie daben alle
kust zum Essen verlor, auch sich beklagete, daß sie nichts nieder-

derschlucken und hinunter bringen konnte, was nicht ganz bunne und weich war. Ben Besichtigung des Mundes fand man, daß die Zähne eine grunlichte Farbe hatten. Sin Salfe, als man die Zunge niederdrückete, zeigeten fich einige Stecknadeln, die von einem erfahrenen Wundarzte mit dienlichen Werkzeugen heraus gezogen wurden. Dieses hielt 14 Tage an, daß sie folchergestalt vom Aufsteigen ber Madeln beschweret wurde, woben sie allezeit andern Ekel empfand, wenn die Madeln aus dem Magen in den Hals herauf fliegen, welches mit dienlichen Brechmitteln befordert ward, bis ihrer 32 herauf gekommen waren, da sie sich denn nachge-hends wieder wohl befand. Das seltsamste hieben war, daß, obwohl ale Nadeln benm Niederschlucken neu waren, sie doch benm Heaussteigen gekrummet, stumpf, und manchmal zwo oder drenjusammengewunden gefunden wurden, wie man eini-germaßen in der 3 F. n. n. n. VI. T. sehen kann, als ob sie mit Zangen se gedrehet waren, auch so schwarz, als hatten sie im Feuer gelegen.

IIII.

Herr Zesselius hat einen Bericht von einem Knechte in Barmeland eingefandt, bessen Unflath durch die Seite im weichen Leibe ausgeht. Als einmal ein Pferd mit ihm scheu geworden, und den Schlitten umgeworfen, hat er an einen Zaunpfahl gestoßen, der ihm in den weichen Leib bis an die Gedärme gegangen ist, und sie geöffnet hat, daß sich ber Unflath gewiesen hat. Diesen hat er nun mehr durch Rrafte der Natur, als durch Runst, mit einer Fistel zugeheis let. Der geoffnete Darm ist an das Heußere der Bunde angewachsen, und läßt den Unflath in einen Beutel geben, ben der Knecht gemacht hat, und tragen kann. Diese Bemerkung vermehret die Zahl derer, die man schon ben solchen Schaben hat, daß der naturliche Stuhlgang gar aufhöret, wenn ber Unrath von der genoffenen Speise durch einen neuen Weg (anus artificialis) abgeht. Sonst ift ber Rerl gesund, und kann allerlen Bauerarbeit verrichten.

242 Auszug aus dem Tageregister

To the france of the set to the property

Ebenfalls berichtet Herr Zesselius, daß eine Frau an seinem Orte von einer plößlich und ohne Grund entstandenen Betrüdniß eine heftige Mutterbeschwerung erhalten hat. Dazu kam ein gewaltiges und gezwungenes kachen, das sie sehr plagete und abmattete. Dieses widerfährt denen, die von Mutterkrankheiten angefallen werden, ost, und vergeht mehrentheils von sich selbst. Aber hier wollte das lachen nicht mit der länge der Zeit aufhören, die dewöhnlichen Mittel vernünstig gebrauchet wurden.

VI.

Herr Ehrenclou hat einen Blasenstein von einem Schweine gesandt. Der Stein ist so groß als eine ziemliche Muscate, an einer Seite platt, und einem Eber beym Schlachzten ausgeschnitten worden. Er hat in der Harnohre fest gesessen, doch so, daß das Wasser ben ihm vorbensusen können. Es scheint, als habe er seinen Ursprung in der Blase genommen, sen mit dem Harne aus der Blase in die Röhre gekommen, und daselbst zurück geblieben. Der Stein hat noch einen starken und unangenehmen Geruch.

VIL

Der Herr Pfarrer Tiburtius hat weitern Bericht mitgetheilet, wie sich die Dinkelgerste * verhalten hat. Im
Jahre 1749 gerieth sie verschiedentlich, nach dem das Erdreich beschaffen war, oder die Hauswirthe ben ihrer Wartung
mehr oder weniger Fleiß anwandten, doch hat sie an allen
Orten viel mehr Nußen gebracht, als andere gewöhnliche Gerste. Im herrschaftlichen Gute Saby wurde sie in unzeitige Erde gesäet, und das noch in Thon, welcher diesen Fehler am wenigsten zu vertragen pflegt, aber nichts desto weniger gab sie das eilste Korn. In Rimsta wurde sie in einen
neulich aus Torstande gemachten (tors-satt) Ucker gesäet,
der aus thonichter Erde bestund, man säete sie etwas weitläuftig, das sie Plas hatte, sich ihrer Natur und Gewohnheit

nach auszubreiten. Wiewohl nun der Herr Eklund seine Dinkelgerste aus Unwissenheit im feuchten Herbstwetter ausdrasch, so daß ein beträchtlicher Theil in den Halmern blieb, so bekam er boch von & Tonne, 2 Tonnen und fernichte und schöne Gerste, welches ein ansehnlicher Gewinnst war. Der Herr Comminister, Andreas Wibiornssohn

im Kloster Wreta, saete 2 Viertel in Misterde (Dungsord) die sich auf dem Ucker ziemlich wohl hielt, aber sie wurde im feuchten Wetter ausgedroschen, und ehe der Winter kam, so daß allzuviel am Halme sigen blieb, nichts desto weniger be-

kam er dren Tonnen körnichte schöne Gerste.

Hier ben mir auf dem Klostergute wurden 11 Tonne in fetten Thon mit Thongrunde gesaet, aber ich hatte das Un= gluck, daß ich nicht gegenwartig war, als man sie saete: Da= her ward sie zu dicke ausgestreuet, und ich sah mit Schmerzen, daß sie in grune Blätter schoß (lägga sig i grönblad). Ich machete mir also mit Rechte schlechte Hoffnung, bekam aber doch wider mein Vermuthen 17 Tonnen und dren Viertel sehr schwere und kernedle Körner, die im Gebrauche und Nutzung sich völlig wie das vorige Jahr verhielten. Das Malzen betreffend, habe ich Versuche angestellet, es mehr als andere Gerste ausmälzen zu lassen, damit ich benm Brauen nicht genothiget senn möchte, es mit Heckerling ober anderer Gerste zu vermengen; aber ich hatte das Unglück, ein schwarzes dickes Bier zu bekommen, da auch nicht so viel Kannen herqus kamen, als sonst. Db dieses durch einen mir unbekannten Fehler entstanden ist, stelle ich dahin.

VIII.

Ein Unbekannter hat der Akademie einige Gedanken wegen des Rohlenbrennens mitgetheilet, woben er erstlich erin= nert, daß in unserm Vaterlande eine große Menge Bergwerke sind, und noch mehrere könnten angeleget werden, wenn die Walder hinlanglich waren. Er halt also für nothig, das mit bedachtsam umzugehen, auch was das Kohlenbrennen betrifft, weil so sehr viel Rohlen erfordert werden, vornehmlich da man weiß, daß ein recht angelegter Kohlenmeiler sowohl mehrere, als auch bessere Rohlen giebt, als einer von eben der Große, der nicht recht angelegt ist, da gleichwohl bepde gleichviel Holz und Arbeit erfodern, die Mühe aber ungleich bezahlen. Das vornehmste, was man seinen Gedanken nach in Acht nehmen foll, ist, daß man mit dem Rohlenholze recht umgeht, damit es recht trocken wird. Man muß es namlich gang zeitig im Fruhjahre fallen, wenigstens ebe ber Saft in die Baume tritt, weil eine lange Erfahrung gewiesen hat, daß das Holz, welches um diese Zeit gehauen wird, da der Saft in die Baume tritt, das undienlichste ist, und wenig und schwache Rohlen giebt, auch bald verfaulet. Für das beste Holz halt man mit Recht dasjenige, das gleich gehauen worden ist, wenn die Ralte aufgeht, weil es den menigsten Saft in sich hat, und am ersten vertrocknet. Das Trocknen noch mehr zu befördern, rath er, man foll bas Holz in gehörige Scheite spalten, und solche aufgerichtet nur etliche zusammenlegen, da nicht allein Sonne und Wind sie besser trocknen, sondern auch die Feuchtigkeit, die schon im Holze befindlich ist, oder soust vom Regen dazu kommt, am leich= testen abläuft. Das Holz auf dem Stamme so trocknen zu lassen, daß man in dieser Absicht an der Wurzel rings berum die Schale abloset, misbilliget er ganglich, weil es etliche Jahre fodert, in denen man so viel verliert, als der Baum in solcher Zeit hatte wachsen konnen. Mehr solche, obgleich moblgegrundete Erinnerungen, ben Anlegung und Abwartung der Rohlenmeiler u. s. w. will die Ukademie nicht an= führen, sondern wünschet nur, daß sie so durchgangig angenommen werden mochten, so bekannt sie schon den Eigenthumern der Bergwerke und Walder

sind.

Der

Königlich-Schwedischen Akademie

der Missenschaften Abbandlungen,

für den

Weinmonat, Wintermonat und Christmonat,

Präsident

ber königlichen Schwed. Akademie ber Wissenschaften, für istlaufendes Vierteljahr,

Freyherr Carl Gust. Lowenhielm,

Prasident in Kon. Maj. und des Reichs schwedischem Hofgerichte.

Signal to a action of

Geschichte der Wissenschaften.

Von

der Abirrung und Parallaxe

der Firsterne.

To bald Copernicus, ein preußischer Geistlicher und Mathematikverständiger, den alten und vernünftigen Saß der pythagoreischen Schule, daß die Erde nicht der Mittelpunct unsers Weltgebäudes sen, sondern daß die Sonne diese Stelle einnehme, und die Erde um selbige innerhalb eines Jahres, die übrigen Planeten aber nach Verschiedenheit ihres Ubstandes von der Sonne in kurzerer oder langerer Zeit ihre Umläufe verrichte, wieder in seinem 1543 herausgekommenen Buche, de Orbium Coelestium revolutionibus, aufgebracht hatte, so saben, so wohl er selbst, als alle, welche diese Mennung mit Nachdenken betrachteten, gar wohl, was daraus folgte. Denn wenn uns die Erde um die Sonne führet, mussen uns gewisse Sterne zu einer Jahreszeit so viel naher als die Sonne fenn, so viel der ganze Durchmesser der Erdbahn beträgt. ser Unterschied ist so ansehnlich, daß es scheint, als sollte er merkliche und jahrliche Veranderungen am Himmel verursachen. Wir sollten gewisse Sterne zu ber Zeit, ba ihnen die Erde am nächsten ist, größer sehen, als wenn sie weiter von ihnen entfernet ist. Aus eben der Ursache sollten auch gewisse, unweit von einander erscheinende Sterne zu gewissen Jahreszeiten naher benfammen zu fteben scheinen, als zu anbern, weil einerlen Große in verschiedenen Entfernungen betrachtet, unter ungleichen Winkeln erscheint. Weiter, ob man gleich zugestehen muß, daß sich aus dem Umlaufe der

Erde um die Sonne, die vornehmsten himmlischen Erscheinungen erklaren lassen, so mußte doch die Ure der Erde eine sich selbst beständige Parallelbewegung haben, und also nicht immer das ganze Jahr durch nach einerlen Puncten im himmlischen Gewolbe weisen, sondern zu einer Zeit wurde ber Stern, zu einer andern der andere, unfer Polarstern Wenigstens mußten die Entfernungen ber Sterne von den eigentlichen Polen zu verschiedenen Zahreszeiten verschieden senn, besonders derer, die einem Pole am nach= sten sind. Noch mehr, wenn nicht alle Sterne gleich weit von uns entfernt, sondern einige vielmal weiter entlegen, sind als andere, wie sich solches beweisen läßt, so sollte man schließen, ihre Ordnung wurde nicht das ganze Jahr durch eben dieselbe erscheinen konnen, sondern bald wurde ein nahe ver Stern den entlegenern bedecken, bald zu seiner Rechten, bald zu seiner Linken zu finden senn, manchmal vorwarts, manchmal ruckwarts gehen. Thre Lage gegen einan= der, bleibt zwar an sich unverändert, sollte aber doch nur allemal zu einer gewissen Jahreszeit wieder, wie zuvor, erscheinen an angles also and an angles

Diese und mehr solche Veränderungen am Himmel, welsche unvermeidliche Folgen des Ganges der Erde um die Sonne schienen, haben den Namen der jährlichen Parallare der Sterne erhalten, sie von der täglichen, von welcher hier nicht der Ort zu reden ist, zu unterscheiden. Und weil über diese jährliche Parallare sehr gestritten wird, die Sternstunde aber, wenn man sie völlig entdecken kann, sehr viesles Licht erhält, so halte ich es sür nöthig, mit einem Gleichnisse, das allen bekannt ist, einen Begriff davon zu geben.

Wer hat sich nicht ofte auf Seereisen vergnüget, zu sehen, wie Bäume und andere feststehende Körper in völliger Bewegung um einander sind, welche desto größer ist, je näher man dem Lande ist, je schneller man sich selbst längst des Strandes hin beweget. Will man sich vornehmen, einmal mal in einem etwas großen Kreise in der See herum zu fahzen, und zugleich auf einen Baum an jedem Lifer etwas geznau Uchtung geben, der mit einem andern entferntern Zeizchen in einer geraden Linie steht, so wird man mit Vergnüzgen sehen, daß in der Zeit, da man in seinem Kreise einmal herumgekommen ist, der Baum auch einen Umlauf um benzde Seiten des Merkmaals gemacht hat. Je größer der Kreis ist, den man selbst beschreibt, in Vergleichung mit dem Uhstande des Baumes, desso merklicher wird sich auch die Verwegung des Baumes zeigen. Hätte man da ein Werkzeug ben der Hand, die Größe des Winkels damit zu messen, um welchen sich der Baum verrückt zu haben scheint, so brauchet man nichts weiter, als zugleich des Kreises, den man selbst beschrieben hat, Durchmesser abzumessen, da man nach den trigonometrischen Regeln auf das genaueste berechznen könnte, wie weit der Baum entfernet ist.

Fast auf diese Urt verhalt es sich mit der Parallare der Sterne, wenigstens mit dererjenigen ihrer, die der Etliptik am nächsten sind. Hätte man auf der See Bäume und Merkmaale, so wohl über, als unter, und an allen Seiten um sich, wie wir auf allen Seiten mit Sternen umgeben sind, so wäre die Uehnlichkeit vollkommen. Statt dessen kann man auf eine über dem Haupte stillstehende Wolke Ucht geben, so wird man sinden, daß sie einen Kreis um den Scheitelpunct zu beschreiben scheint, indem man selbst wirk-lich in einem Kreise auf der See herum fährt, und da kann man auf eben die Urt die Höhe der Wolken berechnen.

Solche Kreise, Ellipsen, oder andere Linien, sollten auch die Sterne jährlich um ihre wahren Stellen zu beschreiben scheinen, nach dem Unterschiede, den eines jeden lage am Himmel, und Entsernung von der Erde ersoderte, wenn die Erde jährlich einen Umlauf um die Sonne machet. Eines jeden Sternes größte Parallare, oder der größte Durchmessser dieses Weges, den er um seine wahre Stelle zu machen scheinen sollte, müßte so groß senn, als der Winkel, unter welchem die ganze Erdbahn aus dem Sterne betrachtet erstellem die ganze Erdbahn aus dem Sterne betrachtet ers

 Ω_{5}

schiene.

Je weiter also ein Stern von der Erde ist, besto kleiner wurde ihm die Erdbahn erscheinen, und desto geringer feine eigene Parallare fenn. Lage ein Stern gleich in einem Pole des Thierkreises, so wurde er, nur der Parallare wegen, einen vollkommenen Kreis jahrlich um diesen Pol zu machen scheinen, weil auch die Erdbahn von daraus freis= formig aussehen wurde. Sterne, die sich zwischen einem Pole und dem Thierkreise befinden, sollten in kleinen Ellipsen herum zu gehen scheinen, beren größter Durchmeffer mit ber Efliptif parallel mare, und sich zu den fleinern verhielten, wie der Halbniesser zum Sinus der Breite des Sterns. Die Sterne, welche in der Etliptit oder gang nahe daben lagen, follten uns vorwarts und hinterwarts in furgen geraden Linien zu gehen scheinen, weil sich auch die Erdbahn in diesem Ralle den Stern wie eine gerade Linie zeiget. Die größte Parallare eines Sternes muß sich zur größten eines andern ebenfalls verkehrt, wie der Sterne Entfernungen von der Erde verhalten, und so bald man eines Sternes Parallage wüßte, konnte man ohne Mühe seinen Abstand von der Erde berechnen. Denn der Durchmeffer der Erdbahn, welther die Grundlinie des Drenecks ist, laßt sich aus den tag= lichen oder horizontalen Parallaren der Planeten bestimmen.

Copernicus und alle, die desselben Lehre für wahrscheinlich hielten, da sie die Bewegungen der Planeten so vortresslich leicht erkläret, wußten sich doch wegen der Parallare
der Firsterne nicht recht zu helsen. Sie zeigeten zwar die
jährliche Parallare sen ben den Planeten kenntlich und groß
genug, so wie sie deswegen manchmal schnelle, manchmal
langsamer zu gehen, manchmal gänzisch stille zu stehen, bald
vorwärts, bald rückwärts zu lausen schienen; sie berusten
sich zwar auf alle die Ungleichheiten in der Größe, unter
welchen die Planeten in die Augen fallen, welche auch mit
den Gesesen der jährichen Parallare genau übereinstimmen;
aber dieses alles war vergebens. Ihre Widersacher wendeten doch ein, die Erde beschreibe eine so weitläustige Bahn,

und

und die Sonne innerhalb eines Jahres, davon ihr Abstand von der Sonne der Halbmesser sen, daß auch die Parallare solches an den Firsternen zu erkennen geben mußte, wofern ihr Ubstand nicht unendlich sen. Noch aber hatte niemand die geringste Spur einer Parallare ben ihnen gefunden, daher schloß man, die Erde habe keine Bewegung, sondern die krummen Gange der Planeten, die Copernicus ihrer Parallare zuschreiben wollte, rühreten von ganz andern Ursachen ber, man sehe hiervon Riccioli, Almag. Nou. Tom. II. p. 452. u. f. In der That hatte man auch lange zuvor andere Meynungen von dem Gange der Planeten erdichtet, Die zwar voller Ungereintheiten, und alle diese Bewegungen zu erklären, unzulänglich waren, doch für gültig angenom-men wurden, nur damit man die Ruhe der Erde benbehielte; ein Vorzug, den, so zu reden, der Menschen eigene Tragheit für so groß erkannte. Bielleicht wollte auch die Eigenliebe nicht gestatten, einem der himmlischen Körper eine an= sehnlichere Stelle, als unserm eigenen Aufenthalte, einzu-

Diesen schweren Einwurf zu beantworten, hatten die Copernicaner kein Mittel, als zu behaupten, die Sterne konnten wohl einige Parallare haben, dieselbe aber mare megen ihrer ungemein großen Entfernung von der Erde fo geringe, daß man sie nicht bemerken konnte. In der That waren auch die damals gebräuchlichen Werkzeuge der Sternforscher so grob und so unvollkommen, daß die Parallare hatte einige Minuten betragen konnen, ohne von ihnen beobachtet zu werden. Aber die Entfernung der Sterne ward doch allzugroß, als daß sie denen, die von andern Mennun= gen eingenommen waren, glaublich geschienen hatte. Im ptolemaischen Weltgebäude, das so überhand genommen, und mehr als tausend Jahre in Unsehen gestanden hatte, daß dadurch das Undenken des ältern pythagorischen bennahe ganzlich verbruckt worden war, mußte das ganze himmlische Heer innerhalb 24 St. einen Umlauf um die Erde verrichten. Um nun den himmlischen Korpern keinen so weiten Weg Weg vorzuschreiben, war nothig, daß man die Gränzen der Welt so enge als möglich sette. Man hatte die Firsterne nur etwazwen oder drenmal höher als die Sonne gesetztes siel also schwer, sich mit dem Copernico vorzustellen, daß sie viel tausendmal weiter entfernet wären, ob es wohl scheint, als sollte man eine so unermeßlich erweiterte Welt mit Vergnügen, als einer größern Probe eines unendlichen Herrn, angenommen haben.

Tycho Brabe, der dem Schlusse des Jahrhundertes Chre machete, dessen Unfang Copernicus aufzuklären behulflich gewesen war, und bem übrigens die Sternkunde ihr Aufnehmen zu danken hat, wußte sich in diese Sache nicht zu Er hatte sich mit sicherern Werkzeugen verseben, als vor ihm waren gebrauchet worden, und glaubete vermittelst derfelben gewiß zu senn, daß sich die Parallare vor ihm nicht verbergen follte, wenn sie nur eine halbe Minute, ja wenn sie nur 10 Sec. ware. Beil er aber auch auf diese Urt feine entdeckte, hielt er sich desto mehr berechtiget, den größten Theil von Copernics Weltgebaude zu verwerfen, (Tych. de Br. Astron. Reform. Progymn. T. I. p. 478. 481. Man sehe auch Riccioli a. a. D.) und der Erde die unverdiente Chre wieder zuzuschreiben, daß sie der vornehmste Weltkort per sen, der, so flein er auch in Vergleichung mit den übrigen ist, doch wie eine Koniginn auf ihrem Throne ruhet, und sich vom Monde, der Sonne und allen Planeten, auch dem ungewöhnlichen Sternheere aufwarten laßt; Die alle, täglich und jährlich ihren Umlauf um die Erde auf eine det Geschwindigkeit und der wunderlichen frummen Zuge wegen unbegreifliche Urt machen muffen. Doch bekam unser Brabe nicht viel Benfall unter benenjenigen, die eine tiefere Einsicht hatten, und sich bas zu glauben unterstunden, wovon sie überzeuget waren. "Aus des Copernicus Beweise leuchtete die Wahrheit so hell hervor, und der Weltbau schien der hochsten Weisheit nach seiner Ginrichtung so viel anständiger, als nach des Ptolemaus und des Tycho de Brabe ihren, daß alle der Sache Erfahrne ihm nach und

nach

nach Benfall gaben, und sich bereden ließen, die Stadt Gottes für groß zu erkennen.

Doch mußten alle zugeben, daß der Umlauf der Erde ganzlich außer Zweifel wurde gesetzet senn, wenn nur einige Parallare ben den Firsternen zu entdecken wäre, daher forschte man immer nach derselben. Besonders bekam man gute Hoffnung, sie zu finden, als die Stärke unserer Augen durch die Fernröhre so vielkach vermehret wurde, die man um das Jahr 1609 erfand, und einige Zeit darnach an al= lerlen astronomischen Werkzeugen anzubringen anfing. Soot machte daben 1669 den ersten Versuch. Er hängte ein 36 füßiges Fernrohr an ein festes Dach, und befestigte es dergestalt, daß es in seiner lothrechten Stellung unbeweg= lich bleiben mußte. Dadurch gab er Ucht auf den lichten Stern im Kopse des Drachens, der ben seinem obern Durch= gange burch die Mittagsfläche ganz nahe ben dem Londner Zenith vorben geht, und die Declinationsparallare zu bestim= men sehr dienlich war, weil er nicht weit vom nordlichen Pole des Thierkreises entsernt ist. Nach dem Zook nur vier Beobachtungen daran angestellet hatte, bemerkte er, daß er im October 24 Secunden weiter nach Suden gegangen mar, als im Heumonat. Und weil diese Uenderung mit demjenigen, was die Parallare erfoderte, wohl übereinstiminte, so hielt er so gleich Copernics Sache für gewonnen, und gab auf den Stern nicht weiter Uchtung. s. 500ks attempt to prove the motion of the Earth from Observations, Lond. 1674.

Picard berichtet in seiner uranienburgischen Reise, (8 Urtikel) die er 1672 verrichtet hat, daß er damals und schon 20 Jahre zuvor, eine ungewöhnliche und jährliche Beswegung am Nordsterne bemerket hätte. Weil selbige aber nicht in allen Stücken so beschaffen war, wie die Gesetze der Parallare ersodern, so nahm er sie nicht für einen Grund an, die Bewegung der Erde darzuthun, sondern ließ es an seinen

Ort

Ort gestellet seyn, was sie etwa für unbekannte Ursachen has ben mochte.

Nichts bestoweniger unternahm der berühmte Flams freed 1689 mit allem Fleiße und besonders dazu eingerichteten Werkzeugen, eben Diesen Nordstern zu beobachten, womit er bis in das Jahr 1697 fortsuhr, da er in einem Briefe an Wallisen (Tomo III. Op. Wallis.) zu erkennen gab, er habe ben diesem Sterne eine ordentliche und jahrliche Ubweichung von solcher Beschaffenheit befunden, daß nach Ubziehung der schon bekannten Bewegungen, seine Declination allezeit im Brachmonate 40 Sec. fleiner fen als im Christmonate. Er erbot sich baben, ju beweisen, daß biese Bewegung mit derjenigen übereinstimme, welche den Wang der Erden um die Sonne verursachen konne. Aber dieser Beweis war nicht so bald bekannt worden, als Capini (Mein. de l'Acad. Roy. des Sc. 1699.) Rômer (Sorrebous Basis Astron. p. 82.) und andere sich erhoben, und zeigeten glams steed habe sich geirret, nicht zwar in den Beobachtungen selbst, weil solche denen ähnlich waren, die man auch auf der Pariser Sternwarte seit Picards Zeiten angestellet hatte, nur daß Flamsteed daben größern Fleiß angewandt hatte, sondern in den Folgerungen, die er daraus zu des Copers nicus Vortheile zog. Denn Capini weist deutlich, daß, wenn die Parallare an der Uenderung des Nordsternes Schuld hatte, seine Declination jahrlich im Marz am fleinsten, und im Herbstmonat am größten senn musse, ba sie Stamfteed gegentheils im Brachmonat am tleinften, und im Christmonat am größten gefunden hatte. Glamiteed mußte also mit seinem Stillschweigen zugestehen, daß er sich übereilet und einen Beweis gegeben hatte, daß manchmal auch große Manner fehlen konnen.

Capini selbst glaubete mit seinem Versuche am Hundssterne glücklicher gewesen zu sepn, denn er fand an der Declinaclination dieses großen Sternes 1715 eine Aenderung, die sich völlig so verhielt, wie die Parallare es erforderte, (Mem. de l'Ac. Roy. 1717.) Uber als Manfredi versuchete, eben bes Sternes Parallare in der Rectascension zu finden, bekam er wider sein Vermuthen einen Ausschlag, der desselben Parallare umstieß, und wiese, daß seine Bewegung nicht von dem Umlaufe der Erde, sondern von einer noch unbekannten Ursache herzuleiten sen. S. Manfredis Buch de annuis inerrantium Stellarum aberrationibus. Eben ber Manfredi stellete mit mehr Sternen Versuche an, unter benen einige mit der Parallare überein zu stimmen, andere sie zu bestrei= ten schienen. So gieng es auch dem Bianchini (Obseru. Astron.) dem Maraldi, dessen Beobachtungen Manfredi a. a. D. benbringt, Romern (S. Borrebovs Copernicum triumphantem) und andere, die sich die Parallare zu ent= decken bemüheten. Sie fanden verschiedene kleine Uenderungen in den Declinationen und Rectascensionen ben vielen Sternen, aber feine, die sie mit volliger Gewißheit zur Parallare hatte rechnen konnen. Und weil Glamsteed nicht der einzige war, der sich in dieser Untersuchung irrete, so gab Manfredi 1729 sein vorhin angeführtes Buch, als einen vollständigen und auf festen Grunden beruhenden Unterricht, heraus, wie sich die Uenderungen ben den Firsternen verhal-ten mussen, wenn man sie mit Rechte der Parallare der Erdbahn zuschreiben soll, wie sie am besten zu beobachten und von andern zu unterscheiden sind.

Mittlerweile arbeiteten Molineux und Bradley in Engelland daran, einige Gewißheit von dieser so lange gezsuchten Parallare zu erhalten. Es schien ihnen, als habe niemand ihrer Vorgänger sich besser verhalten, und das Versahren dazu glücklicher gewählet, als Sook, der auch eine Bewegung gefunden hatte, die der Parallare ähnlich war. Sie seßeten nur das an ihm aus, daß er mit seinen Beobachtungen nicht lange genug angehalten hätte, sondern

mit vier Monaten vergnügt gewesen war, da er doch ohne Zweisel mehr Sicherheit murde erlanget haben, wenn er auf Diese Art wenigstens ein ganzes Jahr fortgefahren ware. Sie nahmen sich deswegen 1725 vor, die Beobachtungen mit eben bem Sterne fortzusegen. Bie sie ben ihm und ben mehr Sternen eine ganz andere Abirrung gefunden haben, als sie sucheten, wie Bradley die wahre Ursache berselben entbecket hat, die sowohl den Gang der Erde um die Conne, als die Parallare beweiset, und nachgehends noch eine andere noch geringere Abweichung ben den Firsternen gefunden, aber noch nicht die geringste Parallare ben einem Firsterne bestimmet hat, behalte ich mir nachstens zu berichten vor.

> Peter Wargentin, Secretar ber Ronigl. Ufab. ber Wiff.



Newtons

Binomial Theorem,

erwiesen von Friedrich Palmquist.

en Mathematikverständigen ist nicht genug, eine Sache ziemlich sicher zu wissen, sie sodern ausführlichen und solchen Beweis, der sich nicht auf besondere und eingeschränkte Säße gründet, wiewohl solche durch ihre ordentliche Zusammensetzung oft nicht weniger die Gewißheit als den Zusammenhang der Sache zeigen könen. Man muß den Beweis einer Wahrheit auf allgemeine Säße gründen, wodurch sie a priori dargethan wird.

Dieses hat mehr als eine nüsliche Ersindung veranlasset, und daher viel zur Erweiterung der mathematischen Wissenschaften bengetragen. Die Eisersucht unter den Geslehrten ist meistens eine Wirkung desselben gewesen, und wer weiß nicht, daß die Wissenschaften dadurch sind bereischert worden? Gesest auch, daß man die Absicht nicht als lezeit erhält, so bleibt doch unläugdar, daß viele vordem unbekannte Wahrheiten währenden Suchens sind entdecket worden, von denen bisweilen nur eine einzige die Mühe volslig bezahlet.

In dieser Absicht nahm ich mir einmal vor, den Beweis eines Saßes, an dem ich nicht zweiselte, zu suchen, daß nämlich die zwentheilichte Wurzel x ± a zu einer Potenz, sie mag so hoch oder niedrig als sie will, senn, die Schw. Abh. XII. B.

also durch den unbestimmten Exponenten n angedeutet wird, erhoben, folgende Reihe $(x \pm a) = x \pm nx$ $a \pm \frac{n}{n-1}$ $\frac{n-1}{n-1}$ $\frac{n-1}{n-$

Ich zweifelte besagter maßen an diesem Sage nicht, sondern hielt einen Beweis, den Herr Bolf im I. Theise seiner Element. Mathes. ansühret, zulänglich. Aber da ein gewisser gelehrter Mathematikverständiger Gelegenheit nahm, bieferwegen mit mir zu reben, fand ich, daß, feiner Mennung nach, der rechte Grund ber Sache in einem solchen Beweise, wie ihn Herr Wolf gegeben hat, nicht enthalten sen, weil er vermittelst einer Induction geführet wird, und also nicht gelten kann, wenn der Exponente ein Bruch ist, wo alle Induction aufhöret. Da fand ich erstlich, was ich zu dieser Absicht vonnothen hatte, und die Sache Schien mir werth zu senn, daß ich meine Ginsicht und Fertigkeit dadurch zu vermehren suchte. Nach Verlauf einiger Zeit erhielt ich einen Beweis, den ich nun der Untersuchung der königl. Akad. der Wissensch. zu überliefern die Ehre habe. Und damit ich den Plag nicht mit Beweisen solcher Saße anfüllen moge, die ben verschiedenen Schriftstellern zu finden, und mir ifo nothig sind, so will ich die Gage nur als Lehnsage, aber ohne Beweis, benbringen.

Lehnsatz.

S. 1. Das erste Glied einer Gleichung, die aus einzeln Gleichungen von der Anzahl n entstanden ist, und deren Wurzeln entweder alle bejahend oder alle verneinend (positiv oder negativ) sind, enthält die Potenz n, der Größe nach welcher die Gleichung geordnet wird, die gemeinigzlich die unbekannte ist; die folgenden Glieder nehmen in den Erponenten ab, so, daß wenn man die Coefficienten A, B, C, D, E, und die unbekannte Größe x heißt, die Glie

Pehnsak, Commission Leine

S. 2. Wenn die Zahl der Größen n ist, so lassen sich aus ihnen eine Menge n (n-1) verschiedener Producte

zusammen seßen, von deren jedes zweene und nicht mehr Factore enthält. Solche Producte nenne ich Combis nationen.

Sollen dren Factoren, in einem solchen Producte, in einer Conternation seyn, so werden ihrer an der Menge n(n-1)(n-2)

5 · 1. · 2. 3.

Vier Factoren aber, geben n. (n-1) (n-2) (n-3)

Zusatz.

bere, und eine von ihnen heißt a, so wird die Summe als ler Combinationen n. (n-1) a², aller Conternation

nen, $\frac{n \cdot (n-1)(n-2)a^3}{1 \cdot 2 \cdot 3}$, aller Conquaternationen

 $n.(n-1)(n-2)(n-3)a^4$ u. f. f.

1. 2. 3. 4 Lehnsatz.

ben jeder der einsachen Gleichung I, so wird auch der Coefssiciente des ersten Gliedes der Gleichung, welche aus der Multiplication entsteht, I, des zwenten Gliedes Coefficiente der Summe aller Wurzeln, des driften Gliedes der Summe aller Combinationen aus den Wurzeln, des viersten alle Conternationen u. s. f. gleich.

N 2

Busat.

G. 5. Wenn also die Wurzeln einer zusammengesetzen Gleichung vom Grade n einander gleich sind, und jede mit a ausgedruckt wird, so wird des ersten Gliedes Coefficient = 1 = A

bes andern __ na __ B

bes dritten $=\frac{n.(n-1)}{1.2}a^2 = C$

bes vierten $=\frac{n.(n-1)(n-2)}{1.2.3}$ as = Dn. (n-1)(n-2)(n-3)

des fünsten = 1. 2. 3. 4 a1 = E

Und so weiter, daß die im 1. S. erwähnte Glieder nun

folgendes Unsehen bekommen x, nx a,

 $\frac{n.(n-1)}{1.2} \frac{n-2}{x} = \frac{n.(n-1)(n-2)}{1.2.3} \frac{n-3}{x} = \frac{a^3}{1.2.3} \text{ u.f.iv.}$

Lehnsat.

S. 6. Wenn alle Wurzeln einer Gleichung verneinend sind, werden alle Glieder der Gleichung bejahend; wenn aber alle Wurzeln bejahend sind, werden die Glieder abwechsfelnd bejahend und verneinend.

Zusat.

g. 7. Wenn also eine Gleichung vom Grade n gemachet wird, in welcher jede der einfachen Gleichungen x ± a=0 ist, so daß alle Wurzeln von einer Größe und entweder bejahend oder verneinend sind, so wird

das erste Glied = x (§. 4.)

das zwehte $= \pm nx$ a (§. 5. u. 6.)

das

at it is the state of the state of

bas britte =
$$+\frac{n.(n-1)}{1.2}$$
 n = -2 a² (§. 5. u. 6.)

bas vierte
$$= \pm \frac{n.(n-2)(n-3)}{1.2.3} \times n-3$$
 a³ (§.5. u. 6.)

Aber aus einerlen Gleichungen eine von einem gewissen Grade durch die Multiplication machen, ist so viel, als eine dieser einfachen Gleichungen auf den Grad einer Potenzerheben. Wenn also $x \pm a = 0$, so ist

$$(x \pm n) = x \pm nx$$
 $a + \frac{n \cdot (n-1)}{1 \cdot 2} x$ $a^2 \pm \frac{n \cdot (n-1)}{1 \cdot 2} (n-2) = x$

folget, daß
$$(x \pm a)$$
 in allen Sällen $= x \pm nx$ at $\frac{n \cdot (n-1) \cdot n - 1}{1 \cdot 2 \cdot x}$ $\frac{n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdot n - 3}{1 \cdot 2 \cdot 3}$ $\frac{n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdot (n-3)}{x}$ $\frac{n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdot (n-3)}{x}$

W. Z. E. W. *

Den 20. October.

Dbgleich der Echrsat, nach welchem man eine zweytheis lichte Würzel zu einer gegebenen unbestimmten Potenz erschebet, insgemein unter Newtons Namen bekannt ist, so kann man doch Johann Bernoulli Leck. Hosp. XLVIII leichte glauben, daß er, ohne etwas von Newtons Ersinztenten mit den Neihen aus der Vergleichung der Coeffizeienten mit den Neihen der sigurirten Zahlen hergeleitet; und diese Vergleichung sinde ich beym Clavius Geom. Prack. Lib. VI. Pr. 19. unter dem Namen einer Tabulae mirisicae, welches die Tasel der sigurirten Zahlen ist, so weit getrieben, daß nichts mehr sehlet, als allgemeine Ausdrückungen der sigurirten Zahlen, und der mit ihnen über-

übereinstimmenden Coefficienten durch Buchstaben, ein Verfahren, das zu des Clavius Zeiten noch nicht gewöhn= lich war. Indessen bleibt allemal noch zu beweisen übrig, daß die Coefficienten beständig mit den figurirten Zahlen einerlen sind, welches auch Joh. Bern. a. a. D. nicht all= gemein erwiesen hat. Wenn man sich aber aus Jacob Bernoullis arte coniectandi der Nebereinstimmung der figurirten Zahlen mit denen, welche die Combinationen bestimmen, erinnert, und zugleich betrachtet, daß a+b auf eine Potenz zu erheben nothwendig a und b verschiedes ne mal mit einander multipliciret, d. i. combiniret, werben, so wird man leicht einsehen, daß die figurirten Zah= Ien auch die Coefficienten abgeben mussen, und so hat Ja= cob Bernoulli Art. coniect. P. II. c. 8. imgleichen Oper. T. II. n. CIII. art. 4. die Sache betrachtet, und baraus Unleitung zu einem allgemeinen Beweise gegeben, ob er wohl solchen nicht vollständig ausgeführet. In der That grunden sich auch die Lehnfatze von den Gleichungen der Coefficienten, welche ben gegenwartigem Beweise ange-nommen werden, auf die Lehre von den Combinationen. In dem ersten (1. S.) ist ganz ohne Noth die Einschran= kung, daß die Wurzeln alle einerler Zeichen haben follen, hinzugesetzet, und gegentheils durch den Ausdruck: gemei= niglich die unbekannte, zu wenig gesaget worden, da man hier die Gleichung unumgänglich nach ihrer Wurzel Abmessungen ordnen muß.

Nebrigens bekenne ich, daß ich das Binomial Theorem, den Ausdruck einer Gleichung, in der alle Wurzeln von einer Größe sind, nicht aus der allgemeinen Lehre von der Gleichung hergeleitet hätte, da solches, meines Erachtens, auf eine viel einfachere Art aus der Lehre von den Combinationen geschehen kann, auf welche sich eben die Lehnsäße gründen, die hier als aus der Lehre von den

Gleichungen sind angenommen worden.

Ich sehe auch nicht, daß dieser Beweis, dem in der Vorerinnerung bengebrachten Einwurse von den Potenzen, wo die Exponenten Brüche oder verneinende Zahlen sind, weniger ausgesetzt ware. Denn ben den Combinationen wird ja die Menge der Dinge, die man combinivet, allemal durch eine ganze positive Zahl angedeutet, und die Lehnsätze sind gewissermaßen, in so fern sie aus der Lehre von den Gleichungen hergenommen werden sollen, auf die Werthe von n die ganze Zahlen sind, eingeschränket, weil man ordentlich die Gleichungen so einzurichten pfleget.

Id

Ich habe 1745 ben der Magisterpromotion meines den Wissenschaften zu früh entrissenen Freundes Gechlizens eine Demonstrationem theorematis binomialis drucken lassen, die im Hauptwerke auf folgendes ankommt: Wenn man nach dem Gesetze des Binomialtheorems

(a+b) = a + ma b... findet, und das Glied, indem a die höchste Potenz hat, nicht mit zählet,

sondern ma b das erste, das ihm folget das zweyte, u. s. f. nennet, so wird das nie so aussehen:

 $\frac{m.(m-1)(m-2)....(m-n+1)m-n}{b} = S$

und wenn man den Coefficienten hiervon P heißt, so wird das folgende (n+1) te Glied

$$\frac{P.(m-n)}{n+1}.a \qquad m-n-1 \quad n+1$$

Dieses nehme ich aus dem Binomialtheorem an, ich sete namlich, es sen ben einer gewissen Potenz, ben ber, welche den Exponenten in hat, dieser Lehrsatz richtig, und will daraus darthun, daß er auch ben der nachstfolgenden Poteng, deren Exponente m +1 ift, richtig fen. Es ent= steht aber die folgende Potenz, wenn man mit a+b, die vorhergehende, d. i. jeden ihrer Theile multipliciret; und zwar wird jeder, der dieses in einem besondern Falle ver= suchet, z. E. aus dem Cubus das Biquadrat machen will, fich gleich überzeugen, daß ein Glied der nachsthöhern Po= tenz, (das erste ausgenommen) allemal aus zwen Gliebern der nachstniedrigern entsteht, beren eines mit b, und sein nachstfolgendes mit a multipliciret wird; welches sich darauf grundet, daß die Großen in ein Glied zusammen gehören, die einerlen Potenzen sowohl von a als von b ha= ben. So giebt S. b+ T. a nach gehöriger Berechnung

 $(m+1) \cdot m \cdot (m-1) \cdot (m-2) \cdot \dots \cdot (m-n+1) \cdot m-n \cdot n+1$

Dieses Glied aber ist in dem Producte aus der Potenz m von a+b, in a+b, das n+1 te, wenn man das erste oder die Potenz m+1 von a nicht mit zählet. Und wenn man nach dem Gesetze des Binomialtheorems den R 4

m+1Ausbruck bes (n+1) ten Gliebes von (a+b) suchet, (das erste wieder nicht mit gezählet,) so findet man eben benfelben; Alfo erhellet, daß der Poteng in +1, (n+1) tes Glied eben den Ausbruck bekommt, man mag es nach dem Binomialtheorem, oder aus der Multiplica= tion der nachstvorgehenden Potenz mit der Wurzel suchen, wofern nur das Binomialtheorem von der nachstvorber= gehenden richtig ift. Und weil nals eine unbestimmte Bahl jedes Glied anzeigen kann, so ist das Binomialtheo= rem überhaupt von der Potenz m+1 richtig, wenn es von berm richtig ift. Bekannter maßen aber ift es schon von ben ersten bestimmten Potenzen als richtig erwiesen, g. E. Die Infel in Wolfs El. Analys. S. 95. zeiget seine Richtigkeit bis auf m=10. Ohne nun diese Tafel weiter fortzuse= Ben erhellet, daß m=10 gefetet, eben das Gefete auch Die Potenz 10+1 oder 11 ausbrückt. Und weil es diese ausbruckt, fo kann man nun m == 11 feten, und die Do= teng 11+1 = 12 richtet sich nach eben dem Besetze. Und da sich nun m == 12 setzen läßt, auch die Potenz 12 +1 == 13 u. f. f. immer von einer auf die nachstfolgen= de geschlossen.

Die gebrochenen und verneinenden Erponenten begreift dieser Beweiß in der völligen Strenge nicht unter sich. Aber ich habe auch noch keinen gesehen, der solches thate, selbst In. Clairauts Unternehmen in seiner Algebra ist meiznem Urtheile nach, hierinnen nicht zulänglich. Man hat, glaube ich allemal, die Anwendung auf die gebrochenen und negativen Erponenten nur deswegen gemacht, weil man Wurzeln und Quotienten als Potenzen anzusehen bezrechtiget ist: Und daß man sich nicht irret, versichert man sich dadurch, daß andere Methoden in dergleichen Fällen

oben das geben.

Mein Beweis thut des schon erfundenen Satzes allgemeine Richtigkeit dar. Ihn zu erfinden, war ohnstreiztig die Betrachtung der figurirten Zahlen nothig.



III.

Beschreibung

vom Kirchspiele Pernå

in den Scheeren am sinnischen Meerbusen, in den Hauptmannschaften Nyland und Degerby gelegen.

Von Jacob Faggot eingegeben.

§. I.

s wird der Akademie der Wissenschaften bekannt senn, daß man eine geographische Abmessung von Finnland unternommen hat, aber damit die Einrichtung und Absicht einer solchen Arbeit desto besser in die Augen fällt, so will ich einige Zeilen aus J. K. M. gnädigen Instruction zu dieser Verrichtung vom 27. Octob. 1747 ansühren.

Jhro R. M. haben in Gnaden für gut befunsten, durch eine Landmessercommission ganz Jinnstand genau nach seiner Lage abmessen, und dasselbe nach seiner Beschaffenheit und seinen Vorzügen besschreiben zu lassen, damit J. R. M. nachgehends die Unterthanen in Gnaden ermahnen können, die Vahrungsmittel zu nuzen, die mit der natürlichen Beschaffenheit jedes Ortes übereinstimmen, wosdurch das Land zum gehörigen Gebrauche angeswendet werden kann, und die Linwohner ihre vollige Stärke erlangen können, u. s. w.

Dieses Vornehmen ist unstreitig eines der wichtigsten zu unsern Zeiten, es beweist auch des Königes preiswür-dige und gnädige Fürsorge für Finnlands Ausnehmen.

S. 3.

Die Commission besteht aus einem Director, einem Observator, und zwanzig kandmessern, die jeder in seiner Urt, unglaublichen Fleiß und Mübe angewandt haben und noch täglich hierben anwenden. Es ist für die Commision und das gemeine Wesen ein Schade, daß der Director, Herr Olof Ehrnstrom, ein Mann, der in Wissenschaften wohl gegründet, mit edler Ehrbegierde und Tugend gezieret war, und zu diesem Vornehmen überflüßigen Eiser besaß, vor zween Monaten in seinem besten Alter in der Stadt Wasa mit Tode abgegangen ist. Und wie der Staat an diesem Manne einen treuen Unterthanen, einen redlichen Mitburger, und ein arbeitsames Mitglied verloren hat, gleich da er, zum Schaden seiner Gesundheit, bas Schwerste ben der Commission ausgestanden hatte, so ist wohl dieser Ort hier der geschickteste, seine Tugenden zu preisen, und sein Undenken auf die Nachwelt zu bringen. Wir haben dagegen das Gluck, daß die Commision an dem Herrn Prof. Jacob Gadolin einen geschickten und einsichtsvollen Observator hat. Dessen ungemeiner Fleiß, Wachsamkeit und Bemuhung mit trigonometrischen Berechnungen und Messungen, auch astronomischen Beobachtungen in Finnland, nie zulänglich kann belohnet noch gerühmet werden.

I. 4. Von dieser geographischen Messungscommission habe ich unter andern sehr schönen Urbeiten auch eine zuverläßige und umständliche Charte vom Rirchspiele Perna gesehen, das mit sonderbarem Fleiße und Ausmerksamkeit im Jahre 1748 von dem Commisionslandmesser, Herrn Bustav Ackermann, ist abgemessen und beschrieben worden. Und da mir die Aufsicht über die Verrichtung der Commission in Gnaden

Gnaden anvertrauet ist: so habe ich es sür meine Schuldigkeit gehalten, nach Anleitung dieser Charte und Beschreibung, der königl. Akad. der Wissensch. eine Nachricht von
dem, was die Commission verrichtet, zu ertheilen, damit
daraus nicht nur erhelle, wie viel nüßliche Kenntnisse eine
solche Messung gebe, was die Größe des kandes und die Art desselben betrifft, und wie viel Vortheil man aus einer
solchen Beschreibung zur Aufnahme und Besörderung der Wirthschaft erhalten kann, sondern daß auch die königliche Akademie dadurch Gelegenheit erhalten möge, noch mehr Rath und Anleitung zur Aufnahme und zum Wasthume der Wissenschaften zu geben.

S. 5. Die Fläche, ober ber Inhalt bes Zonnenl. zu 14000 Rirchspieles Perna ist Quadr. Ellen. 1. Das unstreitige land = 98, 067 2. Streitige Plage mit bem Rirch. spiele Vorgo I, 553 3. Infeln in ben Scheeren am finnischen Busen 12, 998 4. Salzsee, so weit sich die Schee. ren strecken 47, 493 160, 111 Summa

Machet 6 Quadratmeilen und 21, 353 Quadr. Ellen.

§. 6.

Weiter besteht dieses Kirchspieles Land und Wasser aus folgenden verschiedenen Theilen:

I. Aufgenommener beständiger Ucker 5, 621 Unbeständiges Haberland = 75½

II. Wiesen

5,695\frac{1}{2}

III.Súm.

Beschreibung :

III. Sümpfe und Moraste, gute bergleichen etwas schlechtere	Tonnenl. zu 14000 Quadr. Ellen. 4, 091
IV. Ungebauet Feld, gut und Grastragend dergl. etwas schlechter	5, 411 1, 376 5, 346
V. Schlechtestes ungebauetes Feld, mit Bergen, Hügeln und steinigtem Erdreiche, die streitigen Pläße mitge-	6,722
rechnet VI. Plaß der Stadt Degerby VII. Landwege VIII. Bergwege	80, 425 188 115½ 77½
IX. Salzsce innerhalb der Scheeren X. Innländische Seen XI. Flüsse und Bäche, die bestän-	47,493 2,795
dig fließen Summe	383

Der dasige Herrschaftsschreiber hat ben der Ausmessung gemeldet, daß das Kirchspiel Pernä aus 170 & Gietern (Mantal) bestehe, die in 334 Gärdar oder Kökar getheilet sind, woraus folget, daß die Mantalen kaum halbiret sind. Also beläuft sich das angebauete Erdreich I. und II. ben jedem Mantal, ein Mittel genommen

Ucker		,	fast	30	33	Tonnenl
Wiesen.					63	**************************************
Weide und	ungeb.	. Feld	v. V.	,	471	

6. 8.

Aber in meiner Schrift von den Hindernissen und der Hülfe des schwedischen Landbaues habe ich mit Gründen erinnert,

erinnert, daß ein ganzes Mantal wenigstens folgendes no. thig hat:

Acker der halb brache liegt

40 Tonnenl.

Wiese, wenigstens, die

90

Weide und gutes ungebauetes Feld

100

S. 9.

Also zeiget sich, daß die Güter (Zemmanen) in diesem Kirchspiele zu wenig Acker und Wiesen haben, dagegen
ihr ungehauetes Feld vielmal größer ist, als es senn sollte,
wenn es überall gut und Grastragend wäre. Aber es ist
noch über dieses mit einer Menge Verge und Steine beladen, welche von Feuer und Vrennen werden entblößet worden seyn.

S. 10.

Doch findet man hier im Kirchspiele an Sümpfen, Morasten und ungehaueten Gegenden folgende Plage, die durch Graben und Ausrotten zu Aecker und Wiesen können und sollen angehauet werden:

Bey III.

IV.

5, 411 Tonnens.
6,722

Hierzu seße man aufgenommenes
2 and von I.

5, 696½

Ungebauete Wiesen von II.

10, 802¾

Summe 28, 632 Tonnenl.

So bekömmt das Kirchspiel nicht nur seine vollkomme, ne Ergänzung an Tonnenlandes, Aeckern und Wiesen sür die alten 170 mantal, sondern auch zu einer Ver, mehrung von 49 mantal neue Güter, wodurch das Kirchspiel auf 220 mantal kann vermehret werden.

S. 11.

Dieses wird aus folgender Schlußrechnung benm Kirch. spiele Perna nach der Tonnenlandes Zahl der Aecker, Wiesen und Weiden, deutlicher erhellen, nämlich:

Mach

And the state of t	Tonnenland.
Mach vorhergehender Aufzeichnung 6. S.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
hat das Kirchspiel Perna folgende Guter	C. C. S. Carrier
mit bengefügtem Inhalte, als:	Principal Control
Ackererde nach N. I.,	103 5, 696 =
Wiese nach M. II.	10,8023
Sumpf und Morast zum Anbauen dien-	
Tich nach N. III.	5, 41t
Weide, auch zu Ucker und Wiesen dien-	5 700
Summe 28, 632 #	6,722
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Steinigtes ungebauetes Feld zu Gehölze und gemeine Weide N. V.	200 400
	80, 425
Summe	109, 057 4
Pagasan	
Dagegen	
170 & Mantal 7. S. brauchen nach 8. S.	
Ucker zu 40 Tonnenl. macht	6, 825
Wiesen zu 90 Tonnenl. macht	15, 3564
49 ½ neue Mantal brauchen und können aus N. III. und IV. nebst den alten zuläng-	ا ما الله الله الله الله الله الله الله
lich lecker und Wiesen bekommen, zu 130	
Tonnenl. das Mantal machet	6, 451
Summe 28, 632 \frac{1}{4}	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	and of the state of
220 4 Mantal brauchen wohl nicht mehr	
als jedes 100 Tonnenl. ungebauetes Feld, wenn solches Gras trüge. Da aber viel	
steinigtes darunter ist, so bekommen sie da=	5 1. , e _ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
gegen besto mehr bem Raume nach, nämlich	
etwas über 365 Tonnenl. auf jedes Mantal,	15 \
macht	80, 425
Summe	109, 057 4
	, 209/07/4
y to be a single to the single	Ş. 12.

and a Market No. of the Contract of the San San San San San

Wenn das Ausnehmen der Wirthschaft im Kirchspiele mit Eiser besorget wird, so wird man den Umstand in genaue Ueberlegung ziehen mussen, ob es besser ware, eine Vermehrung von 49 z neue Mantal zu machen, die nach vorhergehendem J. wirklich Erdreich zu Acker und Wiese, haben, und für solche an geschickten Orten gehörige Vaustellen auszusuchen, wozu die Charte genugsam Anleitung geben kann; oder aber, ob es nüslicher ware, die Vauern zu Theilung der schon zertheilten Güter (Zemmans) auszumuntern, und ihnen bessere Arten, das Feld zu bauen, zu weisen, zu Abgrabung der Sümpse behülslich zu sehn, und so weiter.

Nach meinen Gedanken ist das lette besser als das erste, wenigstens kann es vieler Ursachen wegen, die ich iso übergehen muß, leichter bewerkstelliget werden, welches desto eher geschehen muß, da das Kirchspiel bis dahin 12133 Tonnen Landes misset, die nach N. III. und IV. aus wusten Plagen zu fruchtbaren Aeckern und Wiesen können gemachet werden, wodurch eine Menge neuer Einwohner in biesem Rirchspiele, zum Bortheile bes gemeinen Befens, ihren Aufenthalt und ihre Nahrung hier viel besser bekamen, als iso geschieht. Denn so lange sich fast so viel Tonnenlandes Sumpf, als angebauetes Feld, im Kirchspiele findet, muß die Saat an einem solchen Orte ofters von Froste, u. d. gl. verderbet werden; und so lange so weltläuftige Hemman nicht in geringere Theile als halbe Mantal eingetheilet sind, da sie wenigstens in acht Theile getheilet senn konnten und follten, so lange sind die Haushaltungen und Familien unvermögend, für sich selbst so viel Volk zu ernähren, als zu rechter Abwartung des Feldbaues erfodert wird, neuer Anbauungen iso gar nicht zu gedenken. Also muß der Ackerbau viel zu wenig Vortheil bringen, und daher ist es nichts wunderliches, was die Herren Landmesser berichten, baß sich bie Bauern baselbst nicht mit Brodte zulänglich zu erhalten vermögen, sondern

sich mit sogenannten Stampekaka, oder Rindenbrodte erhalten.

§. 13.

Die Starke in ber Wirthschaft eines landes kommt auf eine zahlreiche Menge und berselben wohl eingerichtete Beschäfftigung an, also muß man seine Gedanken auf bender-Es ift bie ichon gemiesen Umstände Beforderung richten. worden, daß im gegenwärtigen Rirchspiele vielmehr Zugang von Nahrung aus dem Feldbaue ist, als iso genußet wird; vielleicht konnte auch Die Fischeren in Den Scheeren, u. d. m. einträglichere Nahrungsmittel fünftig abgeben. Also muß man zuerst dafür sorgen, wo die Vermehrung ber leute zu befördern ist. Aus andern Gegenden bes Reiches kann man keine Leute nach Finnland schaffen, auch hat folche Versetzung allemal Beschwerlichkeit ben sich. Also bleibt besagter maßen das beste Mittel, zeitige Heirathen zu verstatten und aufzumuntern, auch die Guter immer mehr zertheilen zu lassen, wodurch auch das Fortziehen des Gesindes in die Nachbarschaft, das hier so gewöhnlich ist, kann gehindert werden. Aber die Beise dieser Aufmunterung muß ich bis auf ein andermal, der Beitläuftigkeit wegen, unberühret lassen. Indessen melde ich, daß Herr Probst Zabermann folgendes merkwurdige Verzeichniß der gegenwärtigen Menge Menschen im Rirchspiele Perna mit vielem Fleiße gesammlet und ben der Landmesseren eingegeben hat.

S. 14.

Tafel der Unzahl der Leute im Pernä Kirchspiele; nach

	. 137. 1.	201 1 T	1115-5	় গ্র	Nannsp.	Weibesp.	Summe.
Junger als	ein !	Jahr	3.7	ş	62	64	126
zwischen	I	und	3		, 159	175	334
zwischen	~ 3	und	5	1 =	135	126	261
zwischer	_		Α.		_	311	587
					265	261	526
zwischen	11.		1			257	427
zwischen			-	-9		183	349
zwischen	_					135	265
zwischen zwischen	2.00					76.	157.
zwischen						150	274
with zwischen	•	_			4	65 :	144
anischen zu ist den						123	243
3 zwischen				A .	44	36	\$0 cd
and zwischen			-	5	73	107	180.
ist zwischen	*		•	2		50	83
zwischen				=	67	85	152
zwischen	4.3	27 44 29		=	19	26	45
wisten				= ;	13	28 %.	41
manzwischen			-	.3	2.2	. T	3
zwischen		_	-	5 ,	. 2	134 4 1 -	6
is nomuber	90	Jahr	· * 3!	14,	,2 , · · ·	Property in	3

S. 15.

Summe 2022

of Australia

Uns vorhergehender Tafel solget, daß man auf ein ganzes Mantal 25 Personen, kleine und große, rechnen kann.
So erhellet auch daraus, wie die Anzahl der Personen eines
gewissen Geschlechtes sür jedes Alter manchmal steigt, manchmal fällt, doch so, daß das männliche siebenmal, das weibliche vierzehnmal eine größere Menge hat. Die Anzahl des
männlichen Geschlechtes verhält sich zum weiblichen in den
kleinsten Zahlen, wie von zu 1132. Aber in dem Alter, da
ben uns die Verheirathungen zu geschehen pstegen, ist die
Ungleichheit nicht so groß, denn zwischen 20 und 35 Jahren
Schw. Abb. XII. B.

Alter verhält sich die Zahl der Mannspersonen zu der Zahl der Weibspersonen wie 377: 394. Und wiewohl sich hier die Natur, wie anderswo, ähnlich senn wird, daß jährlich etwas mehr Knaben als Magdchen auf die Welt kommen, so ist dagegen glaublich, daß der Krieg das mannliche Beschlecht mehr angegriffen, und die Ungleichheit größer gemacht hat, als sie bloß des Geschlechtes wegen senn sollte. Uebrigens ware zu winschen, daß man dergleichen Verzeich= nisse der Leute, nebst den Registern der Gebornen und Berstorbenen, jährlich von allen Orten des Reiches einsammlen könnte, wodurch nicht allein die Naturgeschichte in dieser Absicht ihre Vollkommenheit erreichen, sondern man wurde auch die Sorgfalt für die Vermehrung und Beschäfftigung der Menschen und für die Abwendung der Krankheiten und anderer Vorfalle, welche das Wachsthum des Bolks zu hinbern ober zu storen pflegen, auf sicherere Grunde bauen fonnen.

och. 16.

Nach Unleitung vorhergehender Verzeichnisse von der Ackererde und Menge des Volkes in diesem Kirchspiele, muß

ich noch folgende Unmerkungen benfügen:

(1) Huf jedes Mantal im Kirchspiele Perna kommen 33 Tonnen kand Ucker ober 16½ Tonnen jährliche Aussaat (7 g.) nebst 25 Personen (15 S.) aber nach dem frostigen Zustande des Kirchspieles, und des Erdreichs schon bekannter elender Wartung wird die Aussaat, zugleich nebst dem, was gefaet worden ist, hochstens das britte Korn geben, welches auf das Mantal 49% Tonne Getreibe, und nicht völlig zweig Tonnen zum Unterhalte für jede Person ausmachet. Die ses aber reichet nicht für einen jungen Menschen, und noch weniger für einen erwachsenen Bauerkerl: also muß bas übrige, nebst bem Abgange und etwas Getreibe, bas zu nothwendigen Ausgaben verkaufet wird, nothwendig durch bas Brennen verschaffet werden, welche Nahrungsart boch eben so wenig zum Unterhalte vollkommen dienlich ist, aus ferdem daß soldzergestalt bas Land unbeschreiblichen Schal K. Jahr. with ben 4 × 0000

den leidet, wie in den Abhandl. der Kon. Akad. der Wiss.

für ißigen Jahres 3. Quart. gewiesen ist.

2) Nach dem 12 J. hat dieses Kirchspiel Gelegenheit, nebst den alten Ueckern, noch in allen 40 Tonnen Landes neuer, oder 20 Tonnen jährl. Uussaat für ein Mantal anzus dauen. Werden nun die Bauern zu weiterer Zertheilung der Güter und besserm Feldbaue aufgemuntert, daß dadurch die Schläfrichkeit vergeht, so kann von erwähnter Aussaat nach mittelmäßiger Nechnung außer dem Ausgesäeten das 10 Korn erhalten werden, welches auf das Mantal 200 Tonsnen Getreide machet; wenn davon 4 Tonnen zu einigen Ausgaben veräußert werden, und 8 Tonnen abgehen, welsches zusammen 12 Tonnen machet, so bleiben 188 Tonnen Getreide, oder Nahrung an Brodte sür 48 Personen auf das Mantal übrig, und ungefähr 4 Tonnen Mehl sür jeden Knecht.

3) Das Kirchspiel Pernå besteht aus 170% Mantal, (7 s.) welche in Betrachtung des Raumes, den es hat, des Vorraths an Gehölze, der Gelegenheit zu Fischeren, nahen Absahe an die Stadt Degerby, und mehr Nahrungsarten leichte können wenigstens in Uchttheile getheilet werden, daß 6 Knechte auf jeden, und 48 auf ein ganzes Mantal kämen, so würden durch-solche Verbesserung nicht nur 8190 Menzschen, oder fast noch einmal so viel, als iso da sind (14 s.) in diesem Kirchspiele ihren Aufenthalt sinden, sondern man würde auch zum allgemeinen Handel und Wandel jährlich 2047 Tonnen Getreide, auf jedes Mantal 12 Tonnen gerechnet, wie in nächst vorhergehender Ummerkung ist erinnert worden, absehen können.

Eben solche Univerkungen ließen sich über die ißige und zu erwartende Beschaffenheit der Wiesen und Viehzucht mas chen, die ich aber der Weitläuftigkeit wegen auf eine andere Gelegenheit verspare; indessen bekömmt man hiedurch zulängliche Unleitung, die Stärke und Schwäche dieses Kirchspieles zu sehen, oder so wohl, was ihm sehlet, als was durch

bessere Wirthschaft kann geandert werden.

J. 17.

276 Beschreibung vom Kirchspiele Perna.

Nun sollten noch Nachrichten von dem Erdreiche des Kirchspieles, vom Zustande und Ubnehmen des Gehölzes, vom Fortgange des Vergwerkes Forsby, von der Fischeren und Seefahrt daselbst, von den Gebräuchen und der Lebensart der Leute, vom Zustande und Handel und Wandel der Stadt Degerby u. s. w. folgen. Uber dieses muß in ein besonderes Werk versparet werden, das gemeinschaftlich von ganz Finnland soll aufgesetzt werden, so bald man dieses Land völlig abgemessen und beschrieben hat.

J. 18.

Aus allem diesem wird gleichfalls zulänglich erhellen, daß die Unstalt zu genauer Abmessung und Beschreibung des Landes die beste Art zur Kenntniß eines Ortes zu gelangen ist, und den besten Grund zum Aufnehmen der Wirthschaft leget.

Daher wird die Kon. Ukademie so sehr als ich wünschen, daß nicht nur das Angefangene in Finnland fortgeführet und zu Ende gebracht werden möge, sondern auch, daß das Glück, welches Finnland hiedurch zuerst erhält, auch allen

andern Gegenden des Reiches wiederfahren moge.

Ist nun diese Probe der Kon. Akad. der Wiss. angenehm, so will ich mit Einsendung dergleichen Beschreibungen
von den meisten Kirchspielen in Finnland sortsahren, die iso
schon abgemessen sind, oder kunftig noch abgemessen werden, und
dieses destomehr, da die übrigen Kirchspiele den Leser mit andern zu besserm Vortheile des Landes gereichenden Vorzügen vergnügen werden, als dieses besitzt, das seiner gebirgigen
Lage wegen eines der schlechtesten in Finnland ist.

Den 20 Det.

EENKAD * EENKAD

Auszug

aus den and

Witterungsbeobachtungen,

welche der verstorbene

Observator Herr Ol. Petr. Hiorter

1747 zu Upsal gehalten hat,

von

Martin Strömer eingegeben.

Größte und kleinste Höhe des Barometers ... jeden Monat.

Monat. Uhr.

Jan. 5 83 v.m. 26,02 W. & heiter

19 8 v. m. 24,85 WSW. z wolficht und neblicht

Febr. 17 2 n. m. 26,01 M. 4 heiter. Starkes Schneegest.

21911 73 v. m. 24,68 M. 2 viel Schnee

Marz 2 6½ v.m. 26,13 SSW. 2 wölkicht

29 5½ v. m. 25,08 DSD. 1 wölkicht und neblicht

April 20 4½ v.m. 26,05 MD. ½ halbwolkicht

10 5% v.m. 25,02 M. 2 wolficht. Schnee Die Nacht

darauf

Man 7 33 n.m. 25,81 W. 1 zerstreute Wolken

16 4 v.m. 25,81 DND. & heiter

12 3½ n.m. 25,12 SW. 2½ zerstreute Wolfen

Jun. 15 3½ v.m. 25,68 M. ½ sehr heiter 27 3½ v.m. 25,04 DSD. 1½ wölkicht. Regen auf die Nacht

Jul.

Juli 15 4 v. m. 25,88 MW. & heiter 29 11 n.m. 25,16 2B. & Die Sterne schienen durch die Wolken Aug. 13 3 n.m. 25,81 MMD. 2 gerstreute Wolken 4 34 n.m. 25,12 WSW. 1 Regenwolken 5 4½ v.m. 25,12 NW. ½ zerstreute Wolken Sept. 25 6½ v. m. 25,90 W. 1 wölkicht 16 65 n. nr. 24,97 G. 2 regnicht Octob. 16 7% v.m. 26,00 MND. 1 wölficht 30 8 n.m. 24,69 G. 2 wölkicht Nov. 14 10 n. m. 26,03 WNW. halbwolficht Dec. 31 10 n.m. 26,35 M. 1 zerstreute Wolken 29 92 n.m. 26,34 MB. I heiter 2 94 v.m. 24,17 MD. 3. 4 Schnee u. heft. Sturm Größte Höhe dieses Jahr 26.35 Rleinste 24.17 Größte Uenderung

Die Scale des Barometers war dergestalt eingetheilet, daß jeder schwedischer Fuß nur 10 Zoll enthält.

in the state of th Größte u. geringste Höhen des Thermometers jeden Monat.

Jan. 25 7% v.m. 121,7 NNW. 1 heiter 19 3 n.m. 97,4 W. ½ wolkicht, nachgehends heiter in Westen

Febr. 13 7 v.m. 122,0 windstill, wenig heiter 23 8½ n.m. 95,6 W. 1 sehr heiter

philippe of the billion of

Marz 9 6½ v. m. 117,2 NW. 1 halbwölkicht

18 23 n.m. 93,5 SW. 1 wenig heiter Upril 11 54 v.m. 112,0 NW. 1 halbwolkicht 21 3 n.m. 81,2 W. 11 jerstreute Wolken

Man

```
May 1 4½ v.m. 100,3 SW. 1 zerstreute Wolken
                 72,9 660. 2 zerstreute Wolken
27 23 n. m.
                95,2 NO. 11 wolficht
Jun. 14 31 b. m.
     15 31 v. m. 95,1 M. z gang heiter
  2 3½ n.m. 70,2½ GW. 2 zerstreute Wolken
     23-4 v.m. 94,8 M. streifichte Wolken
Jul.
  18 3½ n. m. 75,0 SSW. 1½ halbw.
Hug. 12 4½ v.m. 95,2 N. 1 sehr heiter
    1 34 n. m. 75,4 G. 2.3 zerstreute Wolfen
Sept. 12 64 v.m. 97,8 3. 2 heiter
      2 54 v.m. 81,2 M. 21 Niegen
Octob.28 8 v.m. 112,7 MW. 1 heiter
  1 4 n.m. 88,5 SW. 2 wölkicht und Regen
Nov. 30 43 n.m. 122,5 M. 1 heiter
   15 3 n.m. 95,6 SW. 1½ wölkicht
Dec. 1 9 v.m. 117,2 MW. 1 wölkicht
    19 21 v.m. 97,4 G. 11 regnicht
```

Dieses Thermometer bezeichnet ben Punct bes Rochens mit 0, des Gefrierens mit 100.

Größte Ralte den 30 Nov. das Thermometer stund auf 122. 5 Hiße 27 Man 72.9 Uenderung dieses Jahr 49.6

III.

Höhe des Regens und geschmolzenen Schnees

	וויייייייייייייייייייייייייייייייייייי	Ullitte	.4	·4 · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ ·
zon.	1000theile.	* ************************************	Zon.	1000theile.
Januar o	125	Jul.	0	776
Februar = 0	452	Aug.	I	075
Mary = = 0	493	Sept	3	086
Upril = 0	888	October	. 1	873
Man . o	411	Mob.	1	362
Jun. = I	823	Decemb.	1	
Höhe des gan	gen Jahres		13	405

IIII. Be.

HII.

Beschaffenheit der Luft und der Witterung.

Jm Jenner.

Den gangen Monat durch ist meist trübe Wetter gemesen, so daß es nur den 2, 5, 8, 13, 25, 26, 29 heiter war. erste Hälfte des Monats war meistens kalt, alsdenn ward die Luft gelinde, bis den 25, da sich die Ralte wieder anhob, und ein paar Tage sehr strenge war, alsbenn wieder abnahm, und bis den 30, da sie wieder schärfer wurde, gelinde blieb, aber gleich wieder vom 30 abnahm. Den 1 fiel Schnee mit Sturme von WSW. Den 17 regnete es mit Sudostwinde. Den 22, 23, 24 fiel Schnee ohne sonderbaren Wind, erst mit NW. nachdem ND. darauf D. und zulest MMD. Den 28 schnie es mit SD. das sich nachgehends in einen Staubregen mit S. verwandelte, und so wieder in Schnee mit Nordwinde, welches meistens bis den 30 anhielt, da sich das Wetter mit S. in Regen anderte. Den 2,7 und 29 (daes halb 9 des Ubends ein wenig heiter ward,) war ein Nordschein. Der Mordwind hatte ungefahr 21 Tage angehalten, Westw. 5½2 Guew. 3, Dien: 1½, zwischen N. und W. 4½, zwischen 23. und G. 9½, zwischen G. und D. 1½, zwischen M. und D. 1½. Der Wind hat niemals 2 Grabe überstiegen, und nur zweis mal ist es so windstille gewesen, daß man bes Windes Richtung nicht hat beobachten können.

Gornung.

Auch dieser Monat ist größtentheils wölkicht und der Winter meistens stark gewesen, vom Unfange die den 19, da es etwas gelinde ward, und so die zum Ende blieb, den 24 ausgenommen, da es etwas schärfer ward. Den 1 Schnee und Sturm mit Nordwinde, und so 6 ganze Tage. Den 7 des Ubends Schnee mit Westwinde. Den 11 starker Sturm mit NNW. vnd W. Den 14 Schnee und Sturm mit NNW. der meistens die den 17 anhielt, da er sich mit einem starken Sturme von N. schloß. Den 22 Schnee mit W.

Der

Der Nordwind hat ungefähr 9 Tage gewehet, W. 5, S. 1, D. 0; zwischen N. und W. 8, W. und S. 2½, S. und D. 1½, und ND. 2, ganz windstille nur einen halben Tag.

Mordscheine sind gewesen den 20, 23, 24, 27. Starker Wind von NW. den 11, 14, 15, 16, und von N. den 17.

Mårz.

Meistens wölkicht, und im Anfange kalt. Nach dem 17 war das Thermometer nur achtmal unter dem Gestierungspuncte, und das wenig mehr als einen halben Tag nach einander.

Den 11 und 12 Schnee mit NO. und O. den 21 Regen mit OSO. den 26 erst Schnee, denn Regen mit SO. den 28 Schnee mit SO. den 30 mit NO.

Mordscheine den 5, 9, 10, 17, 22, 23, 31. Den 22 ein Hof um die Sonne. Der Wind hat von N. 3. Tage gewehet, von W. 0, von S. 3, von D. 3, zwischen N. und W. 1½, zwischen S. und W. 4, zwischen S. und D. 7, zwischen N. und D. 7, zwischen N. und D. 7, ganzwindstille 2½. Starker Wind nur 5 Tage von S.

21pril.

Sehr wölkicht. Kalt mitten im Monate und gegen das Ende. Den 3 Regen mit Westwinde, den 7 Schnee mit NO. den 8 Schnee mit W. den 9 und 10 Schnee mit N. und NNO. den 23 Schnee mit NO. den 28 Hagel mit NW.

Der Wind hat von N. 2 Tage gewehet, von W. 5½, S. 0, O. ½; zwischen N. und W. 10, zwischen S. und W. 8½, zwischen S. und D. 1, zwischen N. und D. 2½. Reinen Tag völlige Windstille, und keinen Tag sehr starker Wind. Den 7 des Morgens 2 ansehnliche Nebensonnen. Den 27 ein Hof um die Sonne.

: 18 and the series of the transfer of the

Meistens wölkicht und unbeständig, aber warm. Resgengüsse den 1 mit SW. den 2 mit WNW. den 3 mit NO. den 12 und 13 mit WSW. und W. den 26 starker Regen mit S. da sich Donner hören ließ, den 28 starke Regengüsse und Donner mit SSO.

Wind von N. 0 Tag, von W. 1½, von S. 2½, von D. ½; zwischen N. und W. 3, zwischen W. und S. 10, zwischen S. und S. 6½, zwischen N. und D. 4½. Windstille 2½ Tag. Starker Wind niemals den ganzen Monat.

Brachmonat.

Unbeständige Witterung und starke Wärme im Unfange. Regen, den 2 ein starker Guß mit NW. den 9 Donner mit nur einigen Regentropfen und SW. den 19 Regen mit NO. den 20 mit N. den 21 und 22 mit O. und N. den 24 mit SW. den 27 mit OSO. den 30 mit SSW. Wind von N. 2½ Tag, von W. 1, S. 1½, O. 0, zwischen N. und W. 6½, zwischen W. und S. 12. zwischen S. und O. ½. zwischen N. und O. 5. Nur einmal gänzlich Windsstille, den ganzen Monat kein starker Wind.

Beumonat.

In diesem Monate sind die meisten Tage wölkicht und kaum recht heiter gewesen.

Die Wärme war veränderlich.

Regen, den 1 mit W. den 5 mit S. und Donner, d. 9. mit NW. den 17 Guße mit SW. den 22 Regen mit NW. den 29 mit W.

Der Wind von N. ungefähr 3½ Tag, von W. 5½ Tag, S. 1½, Ost 0; zwischen N. und W. 7 Tage, zwischen S. und W. 8. zwischen S. und Ost ½ Tag, zwischen N. und O, 1½, windstille 3½. Den ganzen Monat kein sonderbarer Wind.

August.

and the single and all the second

Der Himmel sehr wolkicht.

Negengüsse, den 3 mit SW. den 4 mit WSW. Sturm; den 7 mit NW. den 15. 16. 17 und 18 Regen mit NO. den 23 Regengüsse mit SSW. Sturm; den 30 mit NNW. den 31 mit N.

Der Wind hat gewehet von N. $3\frac{1}{2}$ Tag, von W. 7, von S. 0, von D. $\frac{1}{2}$, zwischen N. und W. $8\frac{1}{2}$, zwischen S. und D. 0. zwischen N. und D. 5. Ganz windstill $\frac{1}{2}$ Tag. Starke Winde nur zwenmal etwa einen halben Tag jedesmal. Destere Nordscheine.

Berbstmonat.

Meist wölkigt. Regen den 2 mit N. den 4 Staubregen mit SW. den 8 Regengüsse mit SW. den 15 mit SSW. und S. den 19 mit SSW. den 22 mit SW.

Der Wind von \mathfrak{N} . $\frac{1}{2}$ Tag, \mathfrak{W} . 6 Tage, \mathfrak{D} . 0, \mathfrak{S} . $7\frac{1}{2}$, zwischen \mathfrak{N} . und \mathfrak{W} . $10\frac{1}{2}$, zwischen \mathfrak{S} . und \mathfrak{V} . $10\frac{1}{2}$, zwischen \mathfrak{S} . und \mathfrak{D} . 0, windstille 3 Tage. Nie stärker als $2\frac{1}{2}$ Gr. Einigemale Nordscheine.

October.

Wenige klare Tage. Regen den 1 mit SW. den 3 mit SD. und SW. den 7 mit SW. den 13 mit WSW. den 22 Regen und nachgehends Schnee mit SW. den 26 Schnee mit N. den 30 Regen mit SSO. den 31 Schnee mit N.

Wind von M. 3½ Tag, W. 3½ Tag, S. 1, O. 0, zwischen N. und W. 10 T. zwischen S. und W. 7, zwischen S. und O. 1; windstill 4 Tage, star=ter Wind ein paarmal und einigemal Nordschein.

Movember.

Täglich wölkicht; nur einen Theil den 14 und 20. die ganzen 24.25.30 und einen Theil des 26 ausgenommen.

Schnee.

284 Meteorologische Beobachtungen.

Schnee den 1 meist den ganzen Tag mit NO. den 3 mit O. und starkem Winde, den 6 mit S. den 8 mit N. den 10 mit SSO. den 19 Regen mit SVB. den 20 Schnee mit WSW. den 27 Sturm mit NO. den 28 Schnee mit NO.

Wind von N. $6\frac{1}{2}$ Tag, von W. 3. von S. 1. von O. $1\frac{1}{2}$ Tag, zwischen N. und W. 6. zwischen S. und W. 8. zwischen S. und O. $1\frac{1}{2}$, zwischen N. und O. $2\frac{1}{2}$. Nie volklig Windstille, nur einmal starker Wind, einige Nordsscheine.

December.

Diesen Monat betreffend, sind von einigen Tagen Beobachtungen verloren gegangen. Der selige Herr Observator hat dieserwegen überhaupt angemerket, es sen so gut als beständig wölkicht, diesen ganzen Monat über gewesen, so daß keine Nacht heiter, und kein Mittag so helle gewesen, daß man die Uhr hätte ordnen können, den 2 heftiger Sturm, den 6, 7 und 28 Nordschein.

Den 27 Det.



 \mathbf{V}

Zweene

merkwürdige Wolkenzüge,

ben Nensted in Laland,

beobachtet von

Herrn Friedrich Raben.

m Jahre 1746, den 27 Aug. neuen Styls, sahe ich über der See eine lange weiße Säule, oder einen Cylinder, etwa 2 Ellen überall im Durchmesser, der aus einer schwarzen dicken Wolke herab hieng, bis ungefähr 20 Ellen hoch von der Meeresfläche. Das untere Ende dieser Säule schien das Mecrwasser sich entgegen in die Höhe zu ziehen, welches gleichsam einen andern kleinern Cyslinder machte, der sich unter dem obern befand. Nachdem das Wasser wirbelweise mit Sieden und weißem Schaume in die Luft aufgestiegen war, siel es wieder an den Säulen zurüsche, wie aus einem Wassersalle, mit vielem Gepoltere und Sausen. Die Wassersalle solgte beständig der Wolkenssäule, wohin diese vom Winde geführet wurde, bis endlich bende verschwanden.

Den 17 Aug. ißigen Jahres, sahe ich wieder eine solche, aber über dem kande selbst. Eine lange Säule oder Cylinzber hieng auch nun aus einem dicken Gewölke herab, und wurde vom Winde über das kand gesühret. Sie zog alles zu sich in die kuft, was ihr vorkam, als Getreidegarben, Hälzmer, gehauen und noch nicht eingesühret Korn; auf dem Felde lagen kleine Sträuche und Leste. Sie zog es nicht gerade in die Höhe, sondern schraubte oder drehete es gleichsam ringsherzum an der äußern Fläche eines Eylinders zu 15 Ellen hoch,

Y1 7 14

fowiel man nach dem Augenmaaße urtheilen konnte. Wenn es auf diese Hohe gekommen war, breitete es sich nach allen Seiten gleich aus, und fiel wie Schnee auf das gange Reld Mittlerweile zog die Wolkensaule immer andere Sachen im Wirbel hinauf, wo fie der Wind hinführete, fo, daß der niedere Wirbel auch der obern Wolkenfäule beständig nachfolgete, und das, so lange ich sie mit dem Gesichte erreichen Machdem alles vorben war, lag das Getreide auf dem Felde herumgeworfen und aus einander gestreuet. Das Merkwürdigste hierben war, daß der Wirbel alle Erlenbüsche, die er erreichte, mit den Wurzeln ausriff, und in die Luft auf eine ansehnliche Hohe hinauf führte, auch eine Menge Sperlinge und andere kleine Voger überfiel, die in den Getreideschobern saßen, und sie zwang, durch den ganzen Cylinder zu gehen, da sie nachgehends ohnmächtig zur Erde fielen, und unter ben Salmern gefunden wurden.

Auf gethanes Machfragen erfuhr ich, daß biefer Wirbel ebenfalls von der Sce gekommen war, wo er seinen Unfana genommen hatte. Er wird vermuthlich mit dem vorhergehenden von einerlen Beschaffenheit, nämlich ein so genannter Prester gewesen senn, den Musschenbroet Phys. 1240 und 1241 S. beschreibt. In Morden aber sind sie selten

Den 27 Dct.

Es ift das, mas die Geefahrenden Wasserhosen oder Trombes nennen. Der tiefendorfische Wirbel von dem Berr Prof. Winkler eine Disputation hier gehalten, ist vermuthlich von eben der Art gewesen; wie auch einer zu Rom, von dem der P. Boscowich eine Schrift berausgegeben, aus der ich im hamburg. Mag. X B. 5 St. einen Auszug gegeben babe. 1. 5. 41.65 30 /150



ાર્ટિક છે. જે માટે જેવામાં કરે છે. જેવામાં છે જાણા જેવામાં આ લાગ

in a series of the series of the series

*** * * * * * * * * * * * * *

Ein indianischer Sperling,

oder

Fringilla capite caeruleo, dorso viridi, abdomine suluo,

von

Carl Linnaus

beschrieben.

en Sperling, welchen die Kön. Akad. der Wiss. mir gesandt hat, habe ich in verschiedenen Büchern aufgesuchet, ihn aber nicht so deutlich beschrieben und abgezeichnet gesunden, daß man sich sicher darauf verlassen senkönnte.

Daß der Vogel aus Indien ist, beweisen zulänglich seine hohen und prächtigen Farben mit denen er gezieret ist. Nach Schweden ist er über Spanien gekommen.

Der Vogel (VII Taf. 1 F.) ist so groß als eine Bachstelze, und von der Art, die Fringilla genannt wird, weil sein Schnabel dicke wie ein Regel, und am Grunde nicht so niederwärts gebogen ist, als an der Emberiza.

Der Schnabel ist dunkel, etwas rundlicht, spisig, und die oberste Rieser ein wenig länger, als die untere, die an den Seiten etwas eingebogen ist. Fünf oder sechs Haare sißen an jeder Seite der Deffnung des Mundes, wie ein Kasenbart.

Die Junge ist etwas gespalten.

Die Maslöcher sind länglichtrund, und fast mit den barauf stehenden Haaren und Federn bedeckt.

Die

Die Hüße sind grau, die Klauen zusammen gekrümmt. Die Hinterklaue ist etwas krümmer und fester, als die andern, wie auch die große Zähe dicker ist, aber nicht länger als die Seitenzähen.

Die Schwungfedern (Remiges) und die Schwanzses dern (Rectrices) sind alle überall ziemlich schwarz und ohne Flecke, aber der Rand, der auswärts gekehs ret ist, ist an der obern Seite längst hin grün und ohs

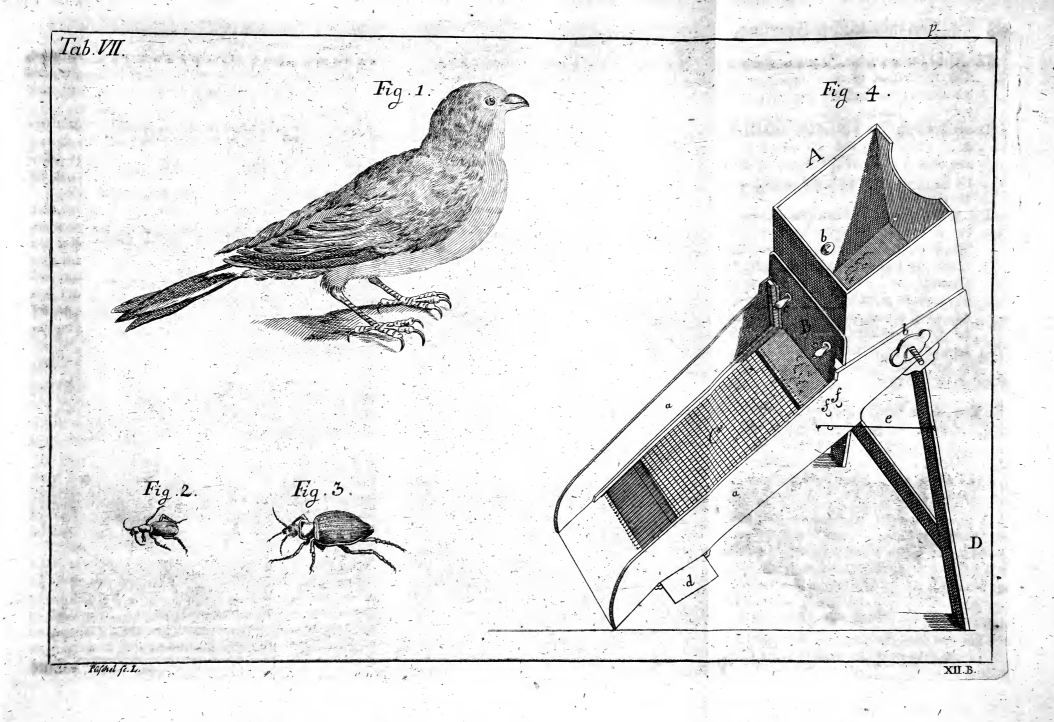
ne einigen Fleck.

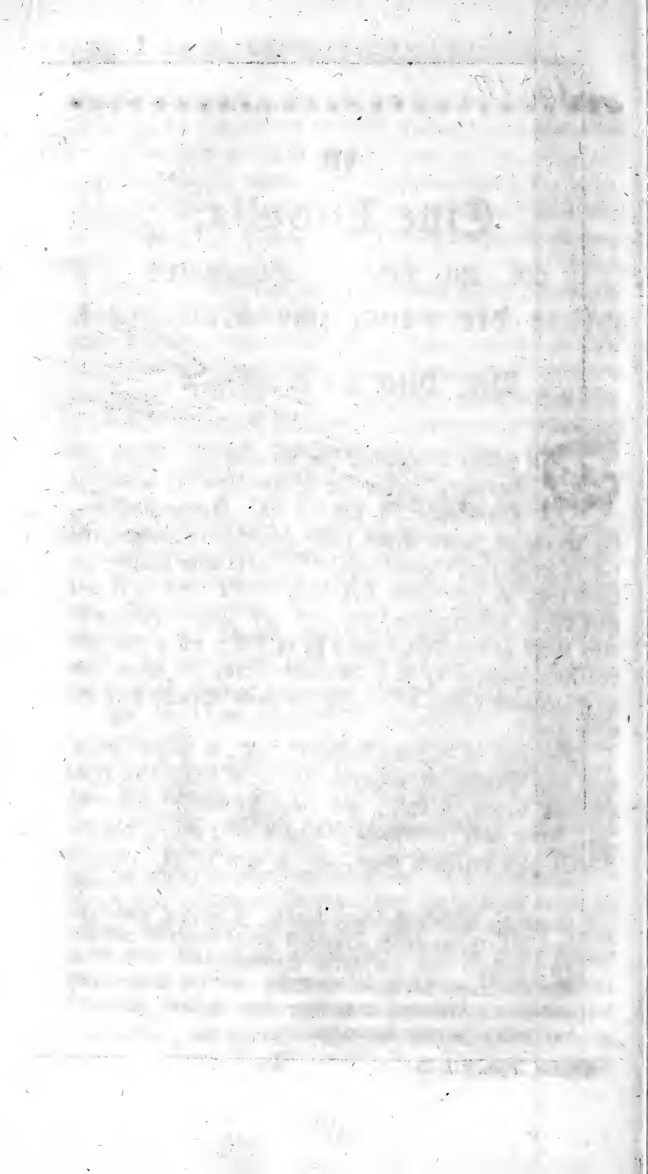
Die Farben sind hochblau (Lasur) und glänzend, über ben ganzen Kopf. Goldgelb (Krandgula) sind Kinn, Brust und Leib. Gelbgrün der Kücken über den Schultern und zwischen den Flügeln. Grün ohne Benmischung des Gelben, Flügel und Schwanz auffen, wenn sie zusammen gelegt sind. Schwarz Flüsgel und Schwanz, so wohl unten, als auch oben, wo die Federn einander bedecken; grüngelb sind die Festern, die über dem Schwanze liegen.

Also hat dieser Vogel die schönsten Farben von Blau, Goldgelb, Grun, Gelbgrun, Grungelb und Schwarz.

mes Den 3: Nov. Mired Sur ideal







Eine Lobelia;

als ein sicheres Hulfsmittel wider die venerische Krankheit.

Von Peter Kalın entdecket.

ie wilden Americaner hier im nordlichen Theile von Umerica, haben seit langer Zeit die venerische Rrankheit unter sich gehabt. Einige berichten, die Europäer haben ihnen solche zugeführet; andere, sie hätten solche längst zuvor gehabt *. Ein alter Wilder gestand mir, er habe diese Rrantheit gehabt, ehe bie Europåer dahin gekommen waren, und ihre jungen leute beka-men solche gemeiniglich, wenn sie in Krieg wider die wisden Umericaner auszögen, die weiter stidlich wohneten, wo sie gewöhnlicher senn soll. Iho ist viese Seuche hier gemein genug.

Aber das ist doch merkwürdig, daß, so leichte sie sich auch diese Seuche auf den Hals ziehen, so leichte können sie sich auch davon, so bald, und wenn sie wollen, befreven. Ja, wenn auch die Seuche so eingewurzelt ware, daß ber Kranke halb verfaulet ware, und so weit stanke, daß sich

* Wenn die Wilden Gelehrte hatten, so wurden wohl von dem Allterthume dieser Krankheit unter ihnen so viel Une tersuchungen zum Vorscheine kommen, als in Europa. Ein Englander hat feinen Landesleuten die Ehre erwiesen, und in den Transact. dargethan, daß sie diese Krantheit vor vielen Jahrhunderten gekannt.

290 Lobelia, ein sicheres Hülfsmittel

niemand ihm nähern möchte, kann er doch innerhalb kurzer Zeit geheilet, und wieder zu seiner vollkommenen Gesundheit, ohne einen neuen Unfall, gebracht werden, wenn er sich nicht frenwillig wieder darein stürzet. Diese Eur verrichten die Wilden, ohne zu wissen, was Quecksilber ist. Ja sie sehen diese Krankheit als eine der leichtesten zu heisten an.

Als ich verwichenes Jahr nach Canada kam, war fast keiner, der einige Reisen unter die Wilden that, der nicht davon hätte zu reden gewüßt, daß die Wilden diese Krankbeit unglaublich leichte heileten, und dazu lauter Kräuter gebraucheten. Aber alle meldeten zugleich, es sen unmöglich, sie zur Offenbarung dieses Mittels zu bringen, welches sie sehr heimlich halten, weil sie von dem Wahne eingenommen sind, wenn sie einem Europäer ein Hulfsmittel entdeckten, würde es nach der Zeit seine Krast sür sie verlieden, daß es ihnen nichts mehr diente.

Viele Franzosen haben mit Gelde, oder auf andere Urt, die Wilden bewegen wollen, ihnen die Eur zu eröffenen, aber vergebens. Sie haben sich endlich begnügen mussen, zu den Wilden einen frenen und sichern Zutritt zu haben, und ben ihnen Hulfe suchen zu können, so oft einer das Unglück gehabt hat, diese Krankheit zu bekommen.

Als ich diesen Sommer zum Obersten Wilhelm Johnson kam, fragte ich ihn von allerlen, das diese Gesgenden und ihre Einwohner betraf. Dieser Herr wohnet unter den Wilden, und hat sich ben ihnen auf mancherlen Urt in Unsehen gesetzt und beliebt gemachet. Manche Dörfer haben ihren meisten Unterhalt von ihm, und die Wilden sehen ihn als ihren Vater an. Sie thun oft große Reisen von entlegenen Dertern, nur ihn zu sehen, weil sie wissen, daß sie wohl empfangen werden, und was sie nothig haben, von ihm geschenkt bekommen. Denner macht sich ein Vergnügen daraus, allen Gutes zu thun. Seine andern Eigenschaften sind nicht weniger ruhmwürdig, nämlich seine Hochachtung für die Wissenschaften, und seine eiserige Liebe gegen

gegen dieselben, baben er seine größte Freude baran bat, fie ju befordern. Da biefer herr viele Jahre unter ben Wilben gelebet hat, so weiß auch niemand ihre Lebensart beffer als er. Er melbete mir unter andern, Die Wilben konnten die Benusseuche mit Kräutern unglaublich leicht beilen, wovon er verschiedene Proben anführete, die er selbst an noch lebenden Personen gesehen hatte. Manche derselben waren so tief in biese unglückliche Rrankheit verfallen, daß sie wie Leger stanken, und an gewissen Stellen Beule an Beulen hatten. Schwarze, Mann und Frau, die fast gleich elende maren, murden in zehen Tagen bergeftalt geheilet, baß sie ihre Geschäffte verrichten konnten, und turg darauf vole lige Gefundheit wieder erhielten, find auch von der Zeit an gan; gefund gewesen, und haben nach ber Zeit Rinder mit einander gezeuget. Mehr bergleichen einstimmige Berichte habe ich nach ber Zeit gehoret.

Ich fragte, ob ihm die Kräuter bekannt wären, welche willarne (so nennen die Schweden hier in Pensilvanien die daselbst gebohrnen wilden Umericaner,) gegen die Benusseuche brauchen. Er antwortete mir mit Nein. Ich bath daher den Obersten Johnson, zu versuchen, ob er sie nicht ersahren könnte? Er sagte, es sen bennahe unmöglich. Ich stellete ihm vor, er sen der einzige, der die Wilden zu dieser Entdeckung zu bewegen vermöchte, weil sie ihm so ergeben wären, und er wurde damit sich die ganze gelehrte Welt verbinden, u. s. w. Seine Untwort war: Er wollte es nicht nur versuchen, die Cur zu erfahren, sondern auch sein Leußerstes dieserwegen thun, es möchte ihm

kosten was es wollte.

Darauf gab ich ihm einen und andern Unterricht, wie er sich verhalten sollte, nicht von ihnen hinter das licht gestühret zu werden. Als, weil verschiedene wilde Weiber Meisterinnen in dieser Heilungsart wären, so sollte er jede befonders dazu bewegen, daß sie ihm die Kräuter zeigete, die sie brauchten, ohne daß eine wüßte, daß er die andere darum fragte. Er sollte sich nicht mit einem Blatte

ben, bag sie ihm bas ganze Rraut zeigeten, u. f. w.

Ich will nicht weitläuftig anführen, wie viel Mühe und Rosten dieser Herr angewandt hat, sie alle dazu zu bringen, daß sie ihm die Heimlichkeit entdeckten, und was für Bewegungsgründe er dazu gebrauchet hat. Aber der Schluß war, daß ihm dren Wilden einerlen Pflanze wiesen, und einerlen Bericht von der Heilungsart ertheileten. Außer dem wies ihm noch ein Wilder, der auch dieser Heilungen wegen berühmt war, und trefsliche Proben davon abgeleget hatte, Wurzeln von eben der Pflanze, und saste, man brauche sie insgemein, seste aber hinzu, er bediente sich vielmehr einer andern Wurzel, deren Kraft er von seinem Großvater hätte kennen und brauchen lernen.

Nun will ich sagen, was es für Kräuter waren.

Hier im nordlichen Umerica finden sich funf verschiedes ne Urten von der Lobelia, von denen das vornehmste Kraut, das man wider diese Krankheit brauchet, eines ist.

Da ich durch Wälber und ungebähnte Wege reise, so kann ich nicht viel botanische Bücher mit mir führen. Wenn ich Papier die Kräuter aufzulegen, und Papier, meine Unmerkungen aufzuzeichnen, nebst Feder und Dinte habe, so belade ich mich nicht gern mit mehreren, weil die Last sich doch täglich vermehret. Also kann ich nicht sagen, ob diese Pflanze vorhin von andern ist beschrieben worden, weiß auch nicht, was sie für einen Namen erhalten hat, im Falle sie schon beschrieben ist. Ich will dieserwegen eine Beschreibung von ihr geben, da man denn in einem botanischen Büchervorrathe leicht sinden kann, ob sie schon beschrieben ist oder nicht. Und weil alle Kräuterkenner meisstens die lateinischen Ausdrücke gewohnet sind, will ich die Beschreibung lateinisch abkassen:

RADIX perennis, fibrosa: fibras plurimas albas, lineae crassitie, duorum digitorum longitudine plus minus, glabras tanquam e centro emittens.

erectus, diuersae longitudinis, ab 1 ad 4 pedum longitudinem, communiter tamen 1 ad 2 pedum longitudinem, glaberrimus, lacuis, subnitidus, pallide viridis aut interdum rubescens, praecipue versus inferiorem partem, foliatus; folia vsque ad spicam florum gerens.

FOLIA duplicis generis: Radicalia scilicet primo anno, Caulina vero anno secundo primum prodeuntia.

Folia Radicalia ouato-lanceolata, subacuta, crenatoplicata, glaberrima, vtrinque subnitida, obscure viridia cum tinctura purpurei, in petiolos desinentia.

Folia Caulina per totum caulem sparsa ouato-lanceolata, subacuminata, inaequaliter dentata, patentia, plura, glaberrima, subnitida, in petiolos desinentia; ad margines puncha albida tantillum eleuata sunt; quid quod ipsi denticuli eiusmodi puncha albida elevata gerant; nerui in inferna solii superficie longitudinales eleuati.

Rudimenta florum ad alas inferiores.

FLORES Superiorem partem caulis occupant, pedunculis a vel 2½ linearum longit. insidentes; quiuis slos sedet ad alam folioli lanceolati, acuti, serrati: serraturis subulatis.

Flores fere erecti, magni, caerulei, magnitudine vix floribus Lobellae, flos Cardinalis alias dictae, cedentes.

Calycis laciniae lineares, acutae, longae, scil. 5 ad 8 linearum longitudinem, marginibus prope basin retrorsum slexis.

Reliqua floris sunt LOBELIAE, vide Characterem in Linnaei Gener. Plantarum.

Wenn man die Pflanze abbricht, kömmt aus allen Theilen ein Milchsaft. Einige der alten Stengel haben eine

eine große Menge Wurzeln, daß sie wie die Wurzeln am

Grastorfe aussehen.

Die größten Blatter am Stengel sind etwa vier bis funf Zoll lang, und anderthalb Zoll breit. Die untern Blatter des Stengels sind oft folia lanceolato-ouata.

Die untern Blatter fallen zuerft vom Stiele ab. Manchmal kommen verschiedene Stengel aus einer Wur-Un den großen Stauden hat der Stengel oft einen halben Zoll im Durchmeffer.

Spate im Berbste werden die Blatter voll brauner

Flecken.

Die Pflanze fangt an ungefahr ben 21. Beumonat zu bluben, und ihre Saamen find im Unfange des Herbstmo-

nates reif.

Sie wachst auf nassen sumpfichten Stellen an ben Sei. ten von Graben, Bachen und Gluffen, ihre Dachbarn find alle Urten Eupatoria, Lycopus, Bidens, Mimulus, Chelone Acadiensis, Helxine caule tetragono aculeato, Persicaria vrens, cet.

Der Geschmack an der Wurzel scheint mir dem Taback ähnlich zu fenn. Er bleibt lange im Munde zurück, und

erreget Brechen.

Diese iso beschriebene Lobelia ist dicjenige, welche die Wilden vornehmlich und insgemein gegen die venerische Rrankheit brauchen. Die Cur ist sehr einfach, wie alle ihre Curen, und wird folgendermaßen bewerkstelliget.

Sie nehmen die Wurzeln von vier, seche und mehr Pflanzen, nachdem bie Krankheit tief eingewurzelt ist, und machen sie rein. Manche brauchen auch frische Wurzeln, andere sagten, getrocknete maren beffer, weil viele mit Dlu-Ben dren und mehrjährige getrocknete Wurzeln brauchen. Diese Wurzeln werden gekochet. Ben ben Wilden ift es gleich viel, in was für einem Gefäße es geschieht, benn sie haben keine andere als kupferne und megingene Ressel, worinnen sie ihre Arztnegen allezeit fochen.

Das Decoct läßt man ben Kranken des Morgens früh trinken, so bald er erwachet, und so viel er kann. Den übrigen Theil des Tages ist solches sein vornehmstes Gestränke. Der Kranke fängt darnach an ziemlich zu purgieren, und da machet man das Decoct schwächer, wenn man sindet, daß das Decoct zu stark purgieret. Mittlerzeit darf er keine starke Getränke trinken, sondern muß nur einsache Speisen genießen, vornehmlich von Gewächsen, ob er auch gleich manchmal Erlaubniß erhält Fleisch zu essen.

Den solgenden und den dritten Tag sährt der Kranke sort, dieses Decoct zu trinken, und darauf trinkt er jeden Tag nicht nur das Decoct, sondern wäscht und badet sich damit täglich die Theile, die von der Krankheit am meisten eingenommen sind. Nachdem er hiermit 14 Tage bis dren Wochen fortgefahren hat, ist die Krankheit gemeiniglich

vergangen.

Wenn der Kranke voll Beulen ist, brauchet man wähzender Eur, solche zu trocknen, die Wurzeln vom GEVM floribus nutantibus, fructu oblongo, seminum cauda molli plumosa. Linn. Flor. Suec. 424. das hier an feuchten Stellen wächst. Diese Wurzel wird getrocknet, gepülvert, und das Pulver in die Eiterbeusen gestreuet, sie zu trocknen. Ist die Krankheit sehr tief eingewurzelt, und sindet man, daß sich noch keine Besserung zeiget, nachdem man das Decoet der Lobelia schon einige Tage gebrauchet hat, so nimmt man die Wurzeln des RANVNCVLVS foliis radicalidus renisormidus crenatis, caulinis digitatis petiolatis. Gronou. Fl. Virgin. 166. wäscht sie rein und vermengt etwas davon mit der Lobelia, kochet es, und säst den Kranken das Decoct trinken. Man muß vorsichtig seyn, und von diesen Ranunkeln nicht zu viel nehmen, damit nicht Entzündungen in den Eingeweiden entstehen. Dieses Decoct purgieret stark, und erreget selbst Verchen, thut auch alle erwünschte Wirfung, wenn man es aber zu stark machet, so wird es gistig, wie auch die Wurzeln von der Angelica Canadensi purpurea das starke Gist ist, womit die wilden

wilden Weibesbilder, die von ihren Mannern verstoßen sind, sich das leben zu nehmen pflegen, und gegen welches Gift auch die besten Hulfsmittel, die sonst selbst wider der Rlapperschlangen Big Dienen, nicht die geringste Sulfe geben.

Ein anderer Wilder, ber auch Proben großer Curen in venerischen Krankheiten abgeleget hatte, und von dem der Oberste Johnson sicher war, daß er, was er brauchte, aufrichtig mittheilete, sagte, er hatte sich wohl bann und wann ermähnter Lobelia bedienet, aber er hatte boch ein großer Vertrauen ju einenr andern Beilungemittel, nam. lich den Wurzeln des CEANOTHVS Linnaei, oder CELASTVS inermis, foliis ouatis serratis trineruiis. Linnaei Hort. Cliff. 73. Gronou. Fl. Virg. 25. Mit Des. selben Decocte, auf eben die Urt wie der Lobelia ihres gebrauchet, verrichte er die Cur. Das Decoct wird roth Wenn man befürchtet, Die Rrantheit fen allwie Blut. zusehr eingewurzelt, nimmt man die Wurzeln von RVBVS caule aculeato, foliis ternatis, Linn. Fl. Su. 410. und menget bavon unter die ersten.

Ich war fo glucklich, daß ich nachgehends jemanden antraf, ber vor einigen Jahren durch die Wilden von dieser Krank. beit war geheilet worden, da es mit ihm schon so weit gekommen war, daß es mit seinem leben sehr schlimm aussah. Er hatte noch eine Handvoll trockener Wurzeln übrig, nebst ben Burgelblattern der Pflange, beren sich die Wilden bebienet hatten, ihn damit zu heilen, und wies mir folche.

Sie waren alle allein von vorerwähnter Lobelia.

Mit dieser Pflanze geschehen hier so große und treffliche Curen, als irgends sonst mit Quecksilber. Dur bas ist ber Unterschied, daß man ben ben Curen der Wilden nie in Lebensgefahr kommt. Man weiß fein Erempel von einem wilden Umericaner, ber an Diefer Rrantheit gestorben ware, fein Erempel von einem Kranken, wie tief auch die Krankheit ben ihm mag eingewurzelt gewesen senn, der unter der Cur gestorben mare; fein Erempel von einem, bem nicht ware geholfen worden. Die, welche das Ungluck genothis get hat, bende Curen mit Quecksilber und mit diefer Pflanze zu versuchen, sagen, die Cur mit den Gewächsen sen viel ge-

linder und besser.

Ich wollte von ganzem Herzen wünschen, daß wir in Schweden weder Queckfilder noch diese Gewächse zur Heistung einer so schändlichen Krankheit nöthig hätten. Doch habe ich, als Geschichtschreiber der Natur, dieser Gewächse Nußen bekannt machen mussen, und hoffe daran nicht unrecht gethan zu haben, daß ich ein gelinderes Hulsemittel wider eine Krankheit entdecket habe, ben der einige vielleicht wünschten, daß man gar keine Hulsemittel hätte, um von dem Laster abzuschrecken. Wenn aber Kinder und andere unschuldige Menschen diese Krankheit bekommen, so ist es ja wohl gethan, daß man ihr Leben zu retten und sie auf die gelindeste Urt zu heilen suchet.

Die Aerzte werden kunftig kurzere und bessere Wege sinz den können, sich dieser Kräuter zu bedienen, und eines und das andere daben zu verbessern, denn der wilden Americaner Kenntniß erstrecket sich in der Theorie der Arztnenkunst nicht weit. Mir hat nur obgelegen, als ein Geschichtschreiber,

was ich gesehen und gehöret habe zu erzählen.

Solchergestalt habe ich den Nußen einiger wenigen Kräuter beschrieben, die ich anfänglich, wie viel andere thun, sur nichts weiter als sur einen unnüßen Gegenstand der Neugier eines Pflanzenkenners ansah. Ich habe den Vorwurf schon oft hören mussen, wenn ich Kräuter sammlete, deren Gebrauch weder ich noch ein anderer wußte, wozu dienet das? Und man hat mir gesaget, wer sonst nichts zu thun härtte, mochte herumlausen, Muscos und Muscas zu suchen. Aber ich habe auf meiner Neise gelernet, daß die Pflanze, die sch vielleicht am meisten verachtet habe, nachgesends den größten Nußen gezeiget hat. Ich habe gelernet, daß man eine natürliche Sache, eine Pflanze, ein Inset, ze. anfangs als eine bloße Neugierigkeit, als ein Spielwerk ansehen kann, wenn man aber den Nußen davon erfährt, weiß man es nicht hoch genug zu halten.

Den 10. Novemb.

VIII.

Die Schußfliege.

Von Daniel Rolander, Stud. entdecket.

ieses Kunststück der Natur zu schießen, ist mir sehr seltsam vorgekommen, so daß ich nie etwas dergleichen gehöret habe.

Der Herr Cammerherr de Geer, der in Untersuchung der Natur und Lebensart der Insekten weiter als jemand anders gegangen ist, hat in den Abhandl. der königl. Akad. der Wissensch. 1741 von einem Insekte geredet, das durch seine hintere Deffnung beständig Blasen in solcher Menge austreibt, daß das ganze Thier damit bedecket wird, welches alle ausmerksame Vetrachter in Verwunderung geseset hat *.

Als ich dem Herrn Archiat. Linnaus von dem Schießen meines Insektes Nachricht gab, wies er mir einen Vogel, der vom Prof. Barrere in Gallia Acquinoctiali ist beschrieben worden, welcher der Ortygometra (Faun. Suec. 162.) der allezeit zwenmal besonders sehr scharf knarret, da der Vogel das eine leicht mit dem Munde das andere mit dem

Bintertheile verrichtet.

Ein Thier in Merico Pzquiepatle giebt, wenn es gejaget wird, einen stinkenden Knall von sich, und wirst den Unstath achtzehen Fuß weit hinter sich mit so gistigem Gestanke, daß nichts damit zu vergleichen ist, welches auch die einzige Urt ist, wie sich das Thier in der Noth befreyet. nichfaltig. So erstaunen wir oft über fremde Sachen, und sind auswärts scharssichtig, zu Hause blind, vornehmslich in der Kenntniß der Insekten. Eine solche Unwissenster Linnäus (S. sein Syst. Nat. 1748. S. Rede von den Merkwürdigkeiten an den Insekten 1748. Die Faun. Suec. 1746.) diese kleinen Geschöpfe in eine solche Ordnung gebracht; und in ein solches Licht gesetzt hat, daß sie nun leichte von jedem können gekannt werden, und daß man es als einen Zeitvertreib ansehen kann, an ihnen ben müßigen Stunden die Wunder der Natur zu betrachten. Seine schwedische Fauna ist meine sichere Wegweiserinn gewesen, diese Insekten von andern zu unterscheiden, die ich, als noch nicht beschrieben, und der Lusmerksamkeit werth, dieses mal vorzuweisen die Ehre habe.

Die Schußsliege ist eine Cicindela, von mittelmäßiger Größe. Ihre Zuhlhörner sind kürzer als der halbe leib, am Ropse ziegelroth, aber weiter hin aschfarben. Die Augen stehen hervor wie benm Hasen, und sind schwarzeblau. Rops, Brust, Schenkel und Lüße sind roth oder ziegelsarben. Die äußersten Seiten an den Hinterzsügen aber dunkelblau. Die Zlügeldecken sind hintenzu weiter als vornen mit stumpsen und gleichsam abgeschnittenen Spißen, (apice obtuso). Der Bauch dunkelroth, etwas ins Gelbe sallend (sordide kerrugineus). Uss kann man dieses Thier wohl nennen Cicindela Capite, Thorace Pedibusque rusis, Elytris nigro-caeruleis.

Bon andern Cicindelis Faun. 551. 552. unterscheidet sich die Schußfliege mit ihrem rothen Fühlhörnern, Kopfe, Schenkeln und Füßen, welche an jenen schwarz sind. Ihr Bauch ist dunkelroth, etwas weniges ins Gelbe fallend, aber jener ihr Bauch ist schwefel oder goldgelb, und dieser-wegen habe ich sie sine besondere Gattung angenommen. Folglich ist die Schußfliege ein Carabus, der der Größe

Größe und dem Unsehen nach am nachsten mit dem großen Carabus Faun. Succ. 512. überein kömmt.

Dieses Carabi Kopf und Brust sind kupsersarben. Die Flügelbecken sind kupsersarben ins violett sallende mit grünen Rändern. Un der Flügelbecken Rücken sind dren Ordnungen stumpf ausgegrabener Tüpselchen. Jede Ordnungen stehet aus eilf solchen Tüpselchen, zwischen den Ordnungen dieser Tüpselchen gehen längsthin verschiedene Streifen (Striae longitudinales). Des Männchens Brust und Bauch sind grün und glänzend; des Weibehens Brust und Bauch sind grün und glänzend; des Weibehens Brust und Bauch kupsergrün. Die Fühlhörner, die aus eilf Gelenken bestehen, sind schwarz, sowohl als die untere Seite des Kopses. Schenkel und Füße haben eben die Farbe. Ulso ist der Name Carabus alatus viridi-aeneus: elytris conuexe punctatis striatisque, pedibus antennisque nigris.

Ihm gleichet an Größe und Gestalt Carabus Faun. 512. für den ich auch diesen erstlich ansah, aber ben genauer Vergleichung sindet sich 1. daß seine obere herzsörmige Brustdecke vornen her rund, hinten aber gleich abgeschnitzten ist; aber des in der Fauna 512 herzsörmige Brustdecke ist vornen her winklicht, hinten abgeschnitten mit ausstehenden Winkeln an benden Seiten. Die Ränder sind auch etwas

erhöhet, aber ben dem ersten platt.

2. Meines Flügeldecken sind kupferfarben, ins Violett fallende mit hochgrunen Kändern; jenes Flügeldecken sind kupferfarben ins Grune fallend mit Kändern von eben der Farbe.

3. Der erste hat Flügel, der lette aber keine.

4. Meines Brust und Bauch sind hoch oder kupsergrün; aber jenes Brust und Bauch gänzlich schwarz. Dieserwegen hat man sie für zwo Gattungen angenommen.
Dieser Carabus weist sich meistens des Abends und Morgens, da er sich auch zuweilen ben dem Ahornbaume (Lonn,
Fl. Succ. 303.) aushält, und im Nothfalle mit dessen Frucht
zu seiner Nahrung vorlieb nimmt. re.

Um

Um Ende des Märzens, oder im Unfange des Uprils, pflegt die Schußfliege, wenn die Witterung dienlich ist, aus der Erde hervor zu kommen, da sie erst unter Steinen verborgen liegt, und springt nachgehends vornehmlich auf

boch gelegenen Begenden.

Alls ich anfangs diese Thierchen nahm, und es gleich mit einem kleinen Knalle einen lichtblauen Rauch von sich ließ, machte mich dieser unvermuthete Zufall ganz erschrocken, daß mir das Thierchen aus den Händen auf die Erde entsiel. Es war, wie andere von seiner Urt, sehr schnell sich zu verbergen. Ich ward begierig, diese seltsame Eigenschaft zu untersuchen, da ich versichert war, daß das Thier den Rauch und den Knall verursachet hatte, aber nicht wußte auf was für Urt. Doch suchte ich dieses mal vergebens, denn es hatte eine sichere Zuflucht gefunden.

Einige Tage darauf fand ich wieder unter einem Steine ein dergleichen Thier, das, als es gefangen war, durch seinen Hintern Rauch mit einem kleinen Knalle heraustrieb, wie wenn Zündkraut von einer Büchse abbrennt. Also war

es von eben ber Gattung mit vorigem.

So oft es mit einer Nadel unter den Flügeldecken äuffern Enden auf den Obertheil seines Hinterleibes geküßelt ward, brannte es los, ganzer zwanzig mal hinter einander, so, daß man sich verwundern mußte, wie in einem so kleinen Körper so viel kuft enthalten war.

Man zerschnitt das Thier, und da zeigte sich am Hintern eine kleine zusammen gefallene Blase, man konnte aber nicht mit Sicherheit ausmachen, ob dieses die Łustblase oder

ein Darm mare.

Es erregte nicht wenig Verwunderung, zu was Ende dem Schöpfer gefallen habe, diesem Thierchen die Eigenschaft mitzutheilen, daß es ohne Feuer, wie mit Pulver, schießen könne. Über ich fand endlich, daß diese Eigenschaft oft den Thieren in äußerster Noth dienet, sowohl sich gegen seine Feinde zu schüßen, wie sie ihm das erste mal behülslich war aus meinen Händen zu entstiehen.

Denn

Denn wenn erwähnter großer Carabus burch beständie ges Jagen, wie der hund den Hasen verfolget, das Thier abgemattet hat, leget es sich vor seinen Seind, ber mit offenem Rachen und ausgebreiteten Klauen, wie ein grimmiger Lowe kommt, seinen Raub zu ergreifen : aber gleich in bem Augenblicke schießt das Thier, wovon er gleichsam erschrickt, und sich zurücke zieht. Mittlerweile begiebt es sich auf die Flucht, und wenn es ihm gelingt, unter Wegens eine Höhle zu erreichen, da es sich hinein verkriechen kann, ist es glucklich, und ist ber Gefahr bieses mal entwichen, sonst aber greift er es endlich, nachdem es mit Schießen und Springen sein Leben etliche mal gefriftet bat, am Ropfe an, und da ist es seine. Ich wunderte mich, warum die Schuß. fliege nicht ihr Leben mit Fliegen zu retten suchte, wozu er, ob er gleich geflügelt ist, doch langere Zeit brauchet. Aber vielleicht machet sie es, wie man von der Bans faget, baß Dieselbe vor dem Habichte fliegt, und vor dem Buchse springt.

Die Jago dieses Carabi mit der Schußfliege, die ich verwichenes Frühjahr zwenmal zu Liljeholm ben Stockholm gesehen habe, kam mir desto seltsamer vor, da auch meine Cicindela ein Raubthier senn muß, welches ihre ansehnliche Riesern und Zähne zu bestätigen scheinen. Doch ereignet es sich auch, wiewohl selten, daß vierfüßige Raub-

thiere einander fressen.

Bende diese Thiere sind hier in ihrer naturlichen Große und Gestalt zu sehen.

VII. Laf. 2. Fig. die Schuffliege.

3. Fig. der Carabus, ihr Berfolger.

Den 10. Novemb.



IX.

Bericht

von der Wurzel des Wassermarks,

Sium Aquaticum, Fl. Suec. 235.

und desselben schädlicher Wirkung am Wiehe.

Won Joh. Ge. Beyersten, Stud. auf der hohen Schule zu Upsal,
eingegeben.

ie Bauern in Husby, im Kirchspiele Langhundra, haben ihr Vieh vor der herumgehenden Viehseuhe zu verwahren, sich des Sium dergestalt be-Dienet, daß sie die Wurzeln recht klein gehacket, und ihm in Rlegen gegeben haben. Man hat auch nicht bemerket, daß bieses Verwahrungsmittel einigen Schaden gethan hatte, so lange sie die zarten Wurzeln gebrauchet haben, Die por Johannis ausgegraben waren. Aber ein Landmann Jonas Mahlberg, im Dorfe Malsta basigen Rirchspieles, ber um Bartholomai frische Wurzeln holte, war hierben unglucklich. Er hactte die Wurzeln gang flein, und gab fie dem Biebe, nach Gewohnheit, in Rlegen, jedem Stude eine gute Handvoll, worauf er sie gleich in eine Umzaunung trieb. Sie fingen stark zu schwißen an, daß sich an jedem haare ein Tropfen befand. Gie blockten, marfen sich nieder, reckten die Fuße von sich, schlugen mit dem Ropfe schrecklich wider die Erde, und kehrten die Augen aus und ein. Diese Anfalle kamen abwechselnd, baß sie manchmal aufhöreten, so daß man vermuthete, das Wieh wurde wieder zu sich selbst kommen, aber es ward, gleich wieder schlimmer. Eine junge Ruh, die am schwäch. sten war, verreckte innerhalb einer Viertelftunde, und Dieses ware eher geschehen, wenn die Leute sie nicht verhinbert hatten, sich den Ropf an der Erde zu zerstoßen. Ruh, die man mit süßer Milch und Wasser zu erhalten dachte, das man ihr in Menge eingoß, starb boch gleich nach jener jungen Ruh. Sie bemühete sich wohl oft aufzusteben, aber sie hatte feine Rrafte Dazu. Gine Stutte, Die zuvor leutescheu war, fürchtete sich da nicht, rochelnd mitten unter das Volk zu laufen, sprang aber nachgehends fort in das Gehölze, legte sich in Schatten, und schien den andern Tag gesund zu senn. Das andere Bieh kam mit dem leben davon, gieng aber den gangen Zag betäubt herum. Die Frau sagte aber boch, es hatte so viel bekommen, als die vorerwähnten Stucke.

Machdem dieses ist bekannt worden, hat man ersahren, daß ein Bauer in eben dem Kirchspiele kurz zuvor auf eben die Art zwen Stück Vieh verloren, aber seinen Schaden nicht entdecken wollen, weil er befürchtet, man möchte glauben, die Viehseuche sen ben ihm eingerissen, und also einige Untersuchung anstellen, ben der er, ich weiß nicht was sur

Ungelegenheit befürchtet.

Ein kleiner Junge, der von diesen Wurzeln gegessen hat, als sie sein Vater nur nach Hause gebracht hatte, ward ebenfalls, wie berichtet wird, von schweren Unfällen angegriffen, endlich aber erlangte er durch häusiges Trinken sus-

fer Milch und Brechen seine Gesundheit wieder.

Daß Sium Aquat. ein Gift für das Nieh sen, ist vordem nicht durchgängig bekannt gewesen, aber von der Cicuta Aquatica weiß man es wohl (Linn. Fl. Lapp. 103. Fl. Suec. 239. Iter W. Goth. --) so daß wohl manche glauben möchten, ich habe mich im Namen der Gewächse geirret,

geirret, und den Schierling für Sium Aqu. gehalten. Aber ich weiß bende wohl zu unterscheiden, und habe auch die Pflanze dem Herrn Archiater Linnaus gewiesen, so daß niemand zweiseln darf, daß es die rechte ist.

Ich will durch diesen Aufsaß nicht verneinen, daß Sium Aqu, seinen großen Nußen in Verwahrung des Viehes vor der Seuche haben kann, aber doch wird man hieraus sernen, wie viel daran gelegen ist, die gehörige Dosis zu wissen, daß

man nicht Gift für Arzinen giebt.

In den Hundstagen ereignete sich, daß einige Stücken Schafe vor Upsal in Birista starben, woraus ein Gerüchte entstund, daß niemand zweiselte, die Schafe wären auch mit der herumgehenden Viehseuche angesteckt, woran doch einige zweiselten, weil die Schafe keinen Durchlauf hatten, und die Seuche von sich selbst aushörete, nachdem II Stücke gestor= ben waren. Die Bauern selbst behaupteten anfangs, die Schafe hätten einige Wurzeln gefressen, die ben der starken Dürre weiter aus dem Wasser hervorgekommen wären, nach= dem man die Wiese aufgegeben hätte; und vielleicht hatten diese nicht unrecht. Denn wenn sie Wurzeln vom Sium Aqu. bekommen haben, ist es möglich, daß sie davon gestor= ben sind, welches man nun erst aus vorigem Beyspiele ver= steht.

Den 17. Nov. .. hig e



and the first and a second was a second to the second with the the secon

Nachricht

von einer Lungensucht,

die

von der Lage des Ortes

herrühret,

durch Herrn Olof Söderberg, Stud.

ertheilet.

Ils ich verwichenes Frühjahr nach meinem Geburtsorte in Warmelandsthal reisete, bekam ich Nachricht, daß daselbst ein Gut von so unglucklicher Lage sey, daß fast alle, die dahin kommen zu wohnen und Feldbau zu treiben, fast unumganglich in furzer Zeit das leben an der Lungensucht einbußen, welches eine so seltsame Sache war, daß ich mich nie erinnerte, dergleichen gehöret zu haben. Ich gab mir also die Mühe, dahin zu reisen, und die Ursachen einer so wunderbaren Begebenheit zu untersuchen. Was ich gefunden habe, habe ich nun die Ehre, ber Ron. Ut. ber 2B. genauerer Untersuchung zu überreichen, die es besser verstehen wird, zumal da ich selbst die Arztnenkunst nicht zu meinem Gegenstande erwählet habe, aber doch zu meinem Bergnügen auf ber hoben Schule biatetische Vorlesungen bore, und da ich mich auf ber schonischen Reise mit dem Herrn Urchiater Linnaus in Gesellschaft befand, erhielt ich einige Unleitung auf sonderbare Begebenheiten, Die mir etwa vorfamen, aufmerksam zu senn!

In Elfsburgs Lehne, in Dahlbland, Wedbo Herrschaft und Eds Rirchspiele, befindet sich ein Gut, das zum Kronen-

die von der Lage des Ortes herrühret. 307

schaße gehöret, Skalltorp genannt, wo die Lungensucht so alls gemein ist, daß nicht nur der größte Theil der Einwohner des Butes, sondern auch das Gesinde, wenn sie sich hier einige Jahre aufhalten, mehrentheils in biese Krantheit verfallen, wovon nicht nur die Einwohner des Gutes selbst, sondern auch die Nachbarn, sicheres Zeugniß abzulegen wissen.

Das Edfer Kirchenbuch, welches über Gebohrene und Verstorbene gehalten wird, lehrete mid, daß 30 Personen innerhalb 16 Jahren in diesem Skalltorp gestorben sind, von denen sowohl der Pfarrer als die ißigen Einwohner versis cherten, daß wenigstens 14 an der Lungensucht geblieben. Da aber die Bauern die Krankheiten nicht so genau fennen, so konnten sie mir keinen zuverläßigen Bericht ertheilen, ob die übrigen 16 eben daran geblieben. Die 14, die in erwähnter Zeit das leben an der Lungensucht zugesetset haben, sind folgende:

Ingrid Frau starb 1734 alt = Jahre Borta Frau 50 1735 Ingierd Miled. Magd 1735. Zakan Nils. 1736 66 Wlof Mill. 32 1737 Lars Tomfelt 1739 23 Plin Ericksb. 1742 Ingeborg And. T. 1742 20 Rjerstin Hat. E. 1743 22 Anders Usm. s. 1746 40 Unders Björns. 1746 1746 Olof : = Rjerstin Olofs E. 1746 Brita Segols E. 1749 14

Außer diesem sah ich, wie ein Theil der ißigen Einwohner des Gutes deutlich vorstelleten, was ihnen für ein Schicksal bevorstehe. Sie waren mager, ihre Farbe gelbbleich, und die Sonne hatte auf sie wenig Wirkung gehabt, ob sie wohl nie für die Erhaltung ihrer Schönheit besorgt gewesen waren. Sie holeten sehr schwerlich Obem, und klageten selbst, wenn sie sich geschwinde bewegeten, eine Unhöhe hinauf giengen, oder eine Last trügen, so wurde ihnen der Odem so fury, daß sie, mich ihrer eignen Worte zu bedienen, wie eine gestopste Gans stöhneten. Manchmal, sageten sie, hätten sie einige Linderung an der Brust, am meisten aber wurden sie im Frühjahre und Herbste angegriffen. Die Nachte schliefen sie unruhig, vornehmlich wenn sie des Abends spat arbeiteten, und sich bemüheten, ob sie wohl dieses lettere einer Einbildung zuschreiben, da sie sich vorstellen, wenn sie arbeiteten, nachdem die Sonne untergegangen ist, so sen erwas, das sie die Nacht beunruhige.

Ich suchete die Lage des Gutes aufs genaueste zu erfahren, wovon dieses Ungluck offenbar herrühret. Es war ziemlich hochgelegenes Land, und wie mit einem halben Monde von Bergen umgeben, auf der andern Seite aber war ebe-

nes Feld.

Das Erdreich war ein flacher steinigter Berg, mit 1 Viertel tiefer Erde bedeckt, welches sich deutlich zeigete, so wohl wo das Gut angeleget war, als an vielen Stellen auf bem Ucker.

Diese Klippe wird jährlich magerer, weil Regen und Wasser die Erde abspulet, so daß kein Zweifel ist, die Unfruchtbarkeit werde die Einwohner zwingen, kunftig diesen schädlichen Ort zu verlassen. Reine Quellen fand ich bier nicht, weil die Einwohner vieler Versuche ungeachtet, niemals in ihrem Felde an irgend einem Orte tiefer als eine halbe Elle haben kommen konnen, daß ihnen nicht gleich der Fels vorgekommen ware. Ich versuchete es an vielen Dertern mit eifernen Staben, und fand, daß die Erde oben am Berge hochstens eine halbe Elle Tiefe hatte, weiter unten aber war sie 1½ Elle tief, wo die Erde jährlich durch Abwaschen von den hohern Dertern zunimmt.

Die Erde besteht aus einem schwarzbraunen, mit Sande vermengten elastischen Erdreiche, bas im Fruhjahre und Herbste oben auf bem Felsen wie ein Bren stand, und für

alles,

die von der Lage des Ortes herrühret. 309

alles womit man darauf drückete, weich war, so daß das Vieh nicht eher feste stund, bis es auf den Felsen gekommen war. Hier zeigete sich allezeit, nachdem der Regen gekommen war, und die Wärme zugenommen hatte, ein starker Nebel, der besonders im Herbste und Frühjahre hier viel stärker als ansderswo bemerket wurde. Dieses Erdreich war sehr undankster, und gab meistens weniger Getreide, als an andern Stellen.

Der Fluß Askejörjan schloß wie eine halbe Insel dieses Gut auf der andern Seite gegen den Berg zu ein, und schnitte das Feld ab, das auf der andern Seite lag. Das Wasser im Flusse war trube und bicke, so daß man in einem Gefäße von 2 Querfinger tief den Boden nicht sehen konnte. Ich kochete dieses Wasser in einer wohlausgewaschenen verzinn= ten kupfernen Pfanne, da es einen zähen und gelbweißen Schaum ansetzte. Selbst der Dampf, der von dem kochenden Wasser aufstieg, roche so widerwartig, daß ich mit Be= schwerlichkeit die Nase darüber halten konnte. Die Leute berichteten mich, dieses Wasser schmeckete sowohl allein, als zu Speisen, sehr übel. Im Winter, und besonders gegen die Ubwechselungen des Wetters, verfaulet es, so daß das Vieh selbiges nicht vertragen kann. Daher geschieht es oft, baß das Wieh, nachdem es dieses Wasser getrunken hat, krank wird und stark aufschwillt, daß man nicht anders vermuthet, als es würde sogleich sterben. Das Wasser im Flusse stund an diesem Orte meistens stille, und hatte an den Seiten des Berges ein Sediment von zähem rothblauen Thone angesett, der durch verschiedener Gewächse Wurzeln noch mehr zusammengehalten wurde. In diesem Wasser sab ich eine ungewöhnliche Menge sogenannter Kaularsche oder junge Frosche.

Duellen wurden hier vergebens gesuchet. Etwas weniges Wasser bekömmt man aus einem Bache, der nicht öster, als nach starkem Regen von Felsen entspringt, aber dieses dauret nicht lange.

Speis

Speisen brauchet man hier keine andern, als beren die Dalbauern überhaupt gewohnt sind, nämlich abgewechselt Grüße und Bren, die manchmal mit Erbsen, Kohl und Milch begleitet werden, Seefische, als Heringe und Makreelen, hat man hier auch manchmal. Fleischspeisen brauchen die Bauern sehr selten für sich selbst, sondern verkausen es meistens.

Tahrungsmittel hat man hier sonst keine, als die im Lande allgemein sind, weil Landbau das vornehmste ist. Steinbrüche, oder sonst so was, das die Brust verderbte, sind

hier nicht zu finden.

Die Säuser sind mit verderbter und schlimmer Luft erfüllet. In den ältern Gebäuden waren die Schwellen gänzlich verfaulet, und da die oberen Balken in den Wänden
ganz gut waren, sahe man, daß die untern immer moderichter waren, je näher sie der Erde kamen.

Das Wandmook (Hypnum Fl. Su. 872.) wudys

fehr häufig in den untersten Riffen der Wande.

Lycoperdon (Fl. Su. 1115.) wuchs überall an den niedrigen Balken in den Wänden, roth, gelb und braun von Farbe, wenn man es zerdrückte, gab es eine braunlichte Milch, aber nachdem es reif worden war, gab es einen rothbraunen Staub von sich. Wo sich diese Schwämme angeseset hatten, war der Balken von ihnen durchfressen, daß er
desto mehr faulte.

Boletus Fl. Su. 1087. wuchs zwar nicht an den Wanden selbst, aber er stund sehr nahe daben mit hohen Stielen

und großem Hute.

Das Vieh kam hier nicht besonders sort; die Pferde hatten meist Ros (Quarka) und die Schafe Justen, der sich eigentlich einfindet, wenn die Kälte kömmt; dadurch werden sie mager, leiden sehr viel, sterben aber selten, sondern werden nach einiger Zeit wieder gesund.

So fand ich es an dem Orte, wo die Lungensucht ihren vornehmsten Aufenthalt hatte. Aus allen Umstånden erheltet flårlich, daß ein stillestehend fautes und stinkendes Was-

fer

die von der Lage des Ortes herrühret. 311

ser die Ursache dieser Krankheit ist, denn so ist das Wasser des Flusses beschaffen, so ist es auch in der Erde auf dem Felde, und unter den Häusern, da sie wegen der untern be-findlichen Felsen nicht tief graben können, deswegen auch Mook und Schwämme an den Wänden wachsen, und die Häuser voll dumpfichter kuft werden. Man sieht ben den Bartnern, die Gewächse in Scherbeln haben, wie die Erde rein ist, so lange ber Scherbel eine Deffnung im Boben hat, daß kein Wasser lange barinnen bleibt, ober auch, so lange nicht mehr Wasser zugegossen wird, als die Gewächse in sich ziehen konnen. Wenn aber der Scherbel verstopfet ober zu sehr bewässert wird, so fangt die Erde an zu stinken, und die außere Seite des Scherbels sich mit einem Schleime zu überziehen, der endlich zu einem weißen Schimmel wird, da denn die Gewächse frank werden und verderben. In großen steinernen Sausern, da die unterste Wohnung an einem niedriggelegenen Orte wie ein Keller gewolbet ist, vermodert alles, was einige Zeit auf dem Fußboden steht, daher auch in Holland leute, die es andern konnen, nicht gerne unten wohnen, und die dafelbst wohnen, meistens Fiebern, furzem Obem u. d. gl. Krankheiten ausgesetet sind.

Die Gegenden um Lejonstaden, Dieskau ben Halle, und Charlottenburg ben Berlin, die niedrig liegen, und mit stillstehenden Wassergraben und Teichen umgeben sind, sind ben den Aerzten als ungesunde Oerter bekannt, da selten ein Fremder zu wohnen hinkommt, besonders im Herbste und Frühjahre, der nicht die Früchte davon empfinden sollte. Unter allen aber ist wohl kein Ort, der mehr Kranke enthielete, als dieses Skalltorp, da das Wasser zum Essen und Trinsken stillstehend, dicke, versault und stinkend ist, da der Felsen gleich unter dem ganzen Gute lieget, der kein Wasser abzieshet, oder durchseiget, da ein zäher elastischer Thon, der allezeit länger Wasser zurück hält, als einige andere Erde, beständig einen schädlichen Dampf stillstehenden und versaulzten Wassers von sich schicket.

Unsere

other in

Unsere Vorältern bemührten sich, ihre Wohnungen in erhabenen Gegenden, als auf Berge und Hügel zu seßen, damit sie allezeit frische Luft, frene Aussicht und fließendes Wasser haben mochten. Dagegen liegen iso unfere Stadte und Dorfer an niedrigen Stellen, damit sie zulängliches Wasser haben mogen; Dieser Urfache wegen aber hatten sie

ein besseres und langeres Leben, als wir.

Die Uerzte haben seit langer Zeit bemerket, daß diejenis gen, welche an hohen Dertern wohnen, der Lungensucht nicht so sehr unterworfen sind, als die Bewohner niedriger Gegenden, und rathen daher denen, die eine schwache Brust ha= ben, Reisen ins Gebirge anzustellen, wo sich frischere Luft Diese Machricht wird zuund reineres Wasser befindet. langlich senn, zu wissen, wie viel an frischen Häusern und gesunden Wohnplagen gelegen ist, wenn man seine Bruft erhalten will, oder schon einen Schaden baran gelitten bat.

Den 17 Nov.



XI.

The state of the s

Dachschiefer, der in Hälsingeland gefunden worden,

a con a bon a

Heinrich Kalmeter

beschrieben.

en so genannten Dachschiefer, Ardesia togularis, bat man billig unter die nüßlichen Steine zu rechnen, nicht so wohl, weil daraus Rechentafeln, Schreibetafeln u. d. g. können gemacht werden, als weil er zu beständigen und vor Feuer sichern Dachern auf die Häuser dienet.

Go findet man, daß Angers in Frankreich, la Ville noire, oder die schwarze Stadt genannt wird, weil die Hauser überall mit solchem Schiefer gedeckt find, der gleich daben bricht, andere Bruche daselbst zu geschweigen, von denen er weit und breit ins Land verkauft wird. Bon verschiedes nen Dertern in Cornwallien wird ein ansehnlicher Handel in und außer Landes mit dieser Waare getrieben, so daß jahr= lich eine große Menge Dachschiefer nach ber nachsten Ruste von Frankreich, und zwar meistens nach ben Miederlanden und Holland eingeschiffet wird, schon im Jahre 1669 gab Die englische Gesellschaft eine Nachricht von den Merkmaa= Ien heraus, wodurch die bessere oder geringere Gute eines sol= chen Schiefers zu erkennen ist. Ben Lesten, im Sachsen= salfeldischen, ist ein so ansehnlicher Schieferbruch, daß über 30000 Centner in einem Jahre davon gegangen sind. Und wie die Häufer daselbst mehrentheils von Holze sind, so werden sie nicht nur mit Schiefer gedeckt, sondern auch die Wande damit bekleidet, welches ein gutes Unsehen giebt und

die Gebäude bichte machet, auch vor Verfaulen und Feuer

versichert.

Dieser Schiefer ist entweder schwarz, dunkelblau, oder lichtgrün. Der erste ist zu Dächern nicht so gut, weil er lockerer ist, dem Feuer nicht so sehr widersteht, und mehr Wasser in sich nimmt. Der letztere ist härter und seuerbeständiger, verhärtet auch in der Lust, so daß man auf Dächern, die 20 und mehr Jahre alt waren, den Schieser noch

eben so gut befunden hat.

Wenn man an ben Schiefer mit etwas hartem schlagt, und er ba einen reinen Rlang giebt, wenn er sich unter ben Fingern rauh, aber nicht glatt oder hart anfühlet, und wenn er benm Schneiden nicht in Studen bricht, so ist er gut und feste. Wenn man ein Stude Schiefer genau waget, es einige Stunden in Waffer leget, mit einem reinen leinwandenen Tuche abtrocknet, und wieder maget, so ist es ein Zeichen, daß der Stein locker und zum Decken undienlich ist, wenn er da Wasser in sich genommen und sein Gewicht vermehret hat. Bangt man ein Stucke seiner lange nach aufgerichtet in einem Gefaße mit einem Fuß tief Wasser Daberum, fo baß ein Theil des Stückes über das Wasser hervorraget, woben man Ucht haben muß, daß dieser Theil von ber Hand und sonst nicht beneßet wird, und laßt es so ungefahr 24 Stun= den stehen; so wird man sehen konnen, ob sich das Wasser nur wenig oder gar nicht in den Stein über die Oberfläche des Wassers hinauf gezogen hat, da er denn dichte und gut ist, wenn er aber locker ist, zieht sich das Wasser oft durch den ganzen Stein.

Wo der Schiefer vorhanden ist, streicht er gemeiniglich zu Tage ans, da ihn aber Luft und Regen verzehren und zermalmen; die Dammerde fällt da ab, und man sucht in der Tiefe nach, ob der Schiefer gut und tauglich ist, da man größern Raum vor sich nehmen kann. Je tiefer der Schiefer liegt, desto besser ist er, so daß man Brüche zu 15, 20, 30, sechssüßigen Ruthen tief sindet, wie aber das Wasser oft die Arbeit in der Teufe hindert, so braucht man zu dessen

Abfüh-

Abführung Stollen und Pumpen. Oft fällt zwischen ben Schiefer eine Kluft, oder eine Wand ein, und vermenget sich damit, ist gang harte, und lagt sich nicht absondern. Der Schiefer steht auf seiner schmalen Seite, und wird mit bunnen eisernen Reilen und Schlägeln losgemacht, da er benn Theils in größern und bickern Platten, Die 2 bis 3 Ruß groß konnen geschnitten werden, theils in dunnern und fleiz nern fallt, die entweder benni Bruche, von 2, 3, bis 5,6 breit, und 4 bis 8 Zoll lang geschnitten werden, nachdem sie fallen, ober auch an dem einen Ende etwas breiter als an dem andern, ober er wird auch ungeschnitten verkauft und den Dachdeckern überlaffen. Manchmal verkauft man ben Schiefer nach einem Maaße von 64 Zoll ins Gevierte, welches auf dem Dache ein Stücke von 40 Zoll ins Gevierte bededet, weil ein Schiefer auf den andern geleget wird; manch= mal verkauft man ihn nach dem Zehntausende fertig und geschnitten, anderwo, als zu Lesten, Centnerweise und nach dem Bewichte, die Rleinen mit den Großen, nachdem der Schiefer im Bruche fällt, menn er nicht anders bestellt ift. In das eine Ende des Schiefers nach der lange zu rechnen, bohret man ein Loch, worein ein bolgerner Zapfen-gesteckt wird, und wenn ein Haus soll gedecket werden, geschieht es eben so, wie mit Ziegeln, daß von dem Giebel herunter auf dem Dache Sparren geleget werden, auf die man die Schiefer mit ihren hölzernen Mageln bentet, einen erwähntermaßen etwas Man fangt mit bem Decken unten an, über den andern, und geht hinaufwarts, und unter jeder Ecke des Schiefers leget man etwas Kalk, sie zu befestigen, daß er vom Winde nicht erhoben wird, womit auch der Giebel oben am Dache gemacht wird, wo der Schiefer zusammen stößt. Zu unterst am Dache leget man bicke und starke Stucken, oder doppelten Schiefer, denn weil sie über die Mauer hervorragen muffen, solche vor dem Regen zu beschirmen, so ist nothig, daß sie stark sind, damit man eine Leiter baran schen kann, und sie soldse tragen.

Unstrei-

316 Vom Dachschiefer in Hälsingeland.

Unstreitig sind solche Dächer von großem Nußen, so wohl wegen der Sicherheit vor Feuer, als der Ersparung, die dadurch an Stroh, Ninnen, Bretern, Schindeln zc. ershalten wird, wo man dergleichen zum Decken brauchet. Aber ob solcher Schiefer hier zu Lande ist gefunden worden, weißsich nicht, nur sind in Schonen eine und andere Kirche, und in Stockholm ein Haus damit gedeckt, welches vermuthlich ausländischer senn wird.

Im nordlichen Theile von Helfingeland und bem Kirchspiele Revilla, etwa 3 Meilen vom Roboltwerte, streicht ein Bergruden von einem Sumpfe nach Often, und strecket sich, so weit man weiß, mehr als 600 Schuh in die Lange, und an manchen Stellen 60 bis 72 Fuß, mehr oder weniger, in die Breite; dieser Berg besteht ganzlich aus Schiefer, der von einem und andern, welche bahin gekommen waren, zu Wetsteinen war gebrauchet worden, aber aus bengehenden Stücken wird man sehen, daß es ein Dachschiefer ist, und die oben angeführten Proben halt, ob man ihn gleich zu Tage ausstreichend weggenommen hat. Der Mangel an Leuten und Arbeitern dasiger Orten hat gemacht, daß dieser Schiefer noch nicht ist genußet worden, auch daß man ihn nicht weit in die Teufe verfolget hat, welches man doch mit der Zeit vermuthen barf da sich auch zeigen wird, was für Schwierigkeiten etwa-vom Zuflusse des Wassers zu besorgen sind, oder wie man solchen am besten vorkommen kann.

Den 1 Christm.



Military as a little was a state of the control of

XII.

her or commentally the comment of th

- During the first of the first

worhergehendien Auffaß,

maricandistina, mirking grafif bon, he society or mere elected

Carl Harleman.

s scheint, als sch es dem Herrn Commercienrath Ralmeter vorbehalten, Erfindungen zu machen, die dem Vaterlande die meiste Ehre und den mei= sten Nugen bringen. Der von ihm entbeckte schone Robolt entschuldiget und so wenig, daß wir eines solchen Vorzuges unkundig geblieben sind, so sehr er die Einsicht des Erfin-ders erhebet. Es ware zu wünschen, daß der nun von ihm gefundene Schiefer, der von der edelsten Urt ist, und der die darauf gewandte Mühe auf so mancherlen Urt belohnen wurde, so gemeiner gemacht wurde, daß der Gebrauch deffelben ben Vorwurf verdeckete, daß wir eine folche Gabe der Matur so lange nicht gekannt haben. Das gemeine Wesen wurde besonders dadurch viel Sicherheit vor Feuersgefahr erhalten, und unsern nun immer mehr und mehr abnehmenden Baldern wurde eine ansehnliche Verschonung wiederfahren, wenn man statt Breter und Schindeln, diese Schiefer zum Decken anwendete. In diesem Falle wird es erlaubt senn, zu erinnern, daß die Löcher in die Tafeln nicht mussen gebohret, sondern mehrerer Geschwindigkeit und doch gleich großer Sicherheit wegen mit einem Schlage burch einen dazu eingerichteten Hammer geschlagen werden. Nachgehends befestiget man sie auf der Latte mit einem Nagel, (Spik) der einen breiten Kopf hat, da sie denn sicher liegen;

, 38-12 1.

318 Anmerkung über vorigen Auffat.

gen; mit einem Zapfen (Pinne) ist dieses nicht zu er-

Wie Schiefertaseln zum Decken erhalten werden, kann man in des Savaris Dictionaire de Commerce, und wie damit gedrckt wird, in des Feliviens Principes d'architechure und andern Baubüchern lesen. Uebrigens können von dieser Materie Tauglichkeit und bequemer Leichtigkeit zum Decken die so genannten Funkens Stall und Boden, ben dem rothen Boden hier in dieser Stadt vollständigen Beweis geben.



********** the property of the second

The property of the XIII.

Beschreibung ...

einer

335 14 575 1156

Maschine, das Getreide

zu reinigen,

claes Eliander de la constant

st ein gewöhnlicher Mühltrichter, worein das Getreide, das man reinigen will, geschüttet wird; er sißet locker zwischen Latten aa, und wird nur mit ben Schrauben bb zum Gebrauche an die Maschine befestiget.

- B. Ein Vorschiebebret, so auf und nieder geführet wird, nachdem man haben will, daß das Getreide langsam oder sachte auf das Drathsieb laufen soll, das mit den Schrauben cc nach Gefallen befestiget wird.
- C. Das Sieb aus meßingenem Drathe feiner und grober gemacht, nachdem das Mehl grob ist; das Holzwerk sißet in den Bogen feste, die man nach Gefallen heraus nehmen und in den Boben der Maschine seinen fann. Der erwähnte Boden ist nach ber Große des Siebes ausgeschnitten, darunter aber wird ein Stucke grobe Leinwand befestiget, worauf ber Staub und von dar weiter in die Schublade d unter der Maschine fällt.

D. Ein

320 Eine Maschine, Korn zu reinigen.

D. Ein Fuß, der nicht fest anhängt, und mit den Zaspfen des obern Riegels durch Klößer unter die Latten der Maschine befestiget ist. Mit dem eisern Haken e läßt sich die Maschine stellen, zu was für einem Grade der Höhe man will, da er sich in den Haken kf fortrücken läßt.

Die ganze länge der Maschine ist 3 Ellen, die Breite inwendig zwischen den latten 1 Elle. VII T. 4 J.

Des Siebes lange 1½ Elle, der Mühltrichter 1 Elle ins Gevierte weit, und 18 Zoll hoch.

Man brauchet diese Maschine an vielen Orten außer Landes mit vielem Vortheile.

Den 15 Dec.

a file property no engage a



A Think of the second of the s

and the state of the same

XIIII,

Versuch

den Landhaber aus dem Acker

vom Herrn Pfarrherrn Tiburtius.

ein Unkraut kann gewisse kandschaften im Reiche grimmiger verheeren und fast gänzlich zu Grunde richten, als der rauche Haber, der insgemein kandzhaber genannt wird. Man darf also keine Mühe viel zu groß halten, die man auf dessen Ausrottung anwendet, bestonders, da ben eistriger Bemühung damit Kosten und Arbeit geringer werden, als es anfänglich scheint. Einige Schwierigsteiten, und ein und anderer wohl angesangener, halb ausgesühreter, und folglich mislungener Bersuch, soll uns nicht bewegen, die Ausrottung des kandhabers unter die verlornen Künste zu rechnen; besonders da die Erfahrung uns an verschiedenen Orten vollkommen überzeuget, daß der kandhaber unter des Ackermanns Füßen vergehen muß, wenn Nachdenken, Urbeitsamkeit und Beständigkeit einander die Hand biethen.

Itegenden einerlen Schickfal hat, daß es mit einer großen Fruchtbarkeit an diesem leichten Getreide seine Besüger mehr betrübet, als ersreuet: Der Versuch aber, den der zu seiner Zeit berühmte Probst, Widjörnson glücklich ausgeführet hat, gab mir Unleitung, dergleichen nachzuahmen, und durch göttlichen Segen ist so viel ausgerichtet worden, daß ich im fünsten Jahre nach meiner Unfunst an diesem Orte den Landhaber mit Vergnügen gänzlich ausgerottet sahe, und nachdem keinen auf meinem Ucker bemerket habe. Da ich von so viel Schaden befreyet und von der Möglichkeit den Landhaber leicht und glücklich auszurotten, überzeuget bin, so halte ich es sur meine Schuldigkeit, erstlich den Versuch

Schw. 2166. XII. 23.

zu entbecken, wie er auf dem hiesigen Gute ist angestellet worden, und nachgehends die Einwurfe wider die Möglich-

keit vorzubringen und zu beantworten.

Der erste Versuch geschah 1722, und der Herr Comminister Wibjörnson hat ihn mir berichtet. In unserm Rlostergute liegt ein Ucker, 3 Tonnen und 9 Rappeland groß nach Feldmesserrechnung, auf einer Seite ist thonichtes Erdreich mit steinichtem ober kieselichtem Grunde, und am untern Ende an dem Wiesenzaune hin, Sumpferde von der schlimmsten Urt, und so tief, baf man ben Boben noch nicht erreichet hat, obgleich der Graben oft ist gereiniget worden. Dieser Ucker war so reich an Landhaber, daß nichts anders da fortkommen konnte, als der Probst Wibjörnson an das Kloster Wreta kam. Man mußte also dem Landhaber dieses Jahr seinen fregen Lauf lassen, da er denn ungemein stark wuchs. Als er nun in seinem besten Wachsthume stund, und noch grun war, ließ der Probst die Sichel darüber gehen, und ernotete ihn zum Biehfutter ein, da er denn eine große Scheuntenne damit erfüllete. Nachdem er eingeerndtet war, ließ der Probst den Ucker aufpflügen, und unten um die Sumpferde wohl graben, dungete ihn alsbenn, und besaete ihn im Herbste mit Rocken. Als der Acker wieder brache lag, ward er fleißig gepflüget, und den folgenden Herbst mit Weizen besaet. So ward vier Saaten mit Weizen und Rocken abgewechselt und wieder gedünget, auch gute Gerste gesäet, barauf zeigete sich keine Spur vom lands haber, und bis auf diesen Tag, innerhalb 27 Jahren ist kein Landhaber da gesehen worden, wird auch nie keiner zum Vorscheine kommen, so lange der Ucker seine gehörige Wartung bekömmt, und die Aussaat recht bewerkstelliget wird.

Der zweiste Versuch ward gleich nach meiner Unkunft allhier 1745 angestellet, da ich den Ucker mit dem Priestersfelde übersah, und im ostlichen Klostergute ein Uckerseld von 7 Tonnenlandes Größe nach Feldmesserrechnung antraf, welches das beste Erdreich im Gute, thonichte Gartenerde mit Thongrunde war, aber eine erbärmliche Frühlingssaat mit

Land

Landhaber überhäuset trug. Ich fragete einen alten Land= mann, der in meinem Gesolge war, warum das beste Erd= reich in solchem Zustande ware, da Gruserde und sandichte Hügel viel besser beschaffen wären? Die Untwort war: die-ses Erdreich könne nichts anders tragen, und hätte ben Men-schengedenken nichts anders getragen. Von einem andern dergleichen Ucker ben dem Prieskergute eben daselbst, Brunnebyslehn genannt, fällete er eben das Urtheil. Diefer leste betrug nach Feldmesserrechnung 5 Tonnen kandes. 3ch ant= wortete, diese Uecker sollten, wenn ich lebete, die besten werden, und mehr als Sandhügel eintragen, aber man sah mich als einen neuen Unkömmling aus der Stadt an, der Schlöse fer in die Luft bauete. Was mich am meisten verdroß, war, daß verschiedene Standespersonen mit den Bauern einerlen Mennung hegeten. Nichts destoweniger nahm ich 1746. Gräber an, und ließ das Wasser von den Aeckern wohl ab-zapfen, wozu ein Gräben von ungefähr 12000 Fuß geführet ward, nachgehends sammlete ich allen Dünger, den ich bekommen konnte, der auch in Menge vorhanden war, weil ich im Stalle Torf unter bie Misthaufen gethan hatte, und aufserdem den Boden in dem großen Biehstalle, der von gehauenen Kalksteinen gebauet ist, aufhob, dren Ellen tief grub, und da etliche 100 Füder Dünger bekann. Dieses alles führete ich mit Benhülfe der Machbarn auf vorerwähnten zerstückten Thonacker, den ich auch den Sommer über wohl pflügete, nachgehends ein Theil mit Weizen und ein Theil mit Rocken besaete, auch eine gesegnete Erndte erhielt, und mit derselben meine Spotter widerlegete. Das Jahr barauf war der kandhaber sehr selten zu sehen, da ich denn den Graben wieder reinigen und erweitern ließ, damit der Ablauf erleichtert würde, die erhobenen Renne bestellete, und düngete was das vörigemal ungedünget geblieben war. Ich saete wieder Herbstsaat, und bekam eine herrliche Frucht, widerlegte auch zum zweitenmale die Furcht, als würde man diesen Ucker nie zum Tragen bringen. Ich habe Dinkelgerste an einige Stellen besselbigen gesaet, Die gut gewachsen

ist, und das eilste Korn gegeben hat, aber der Landhaber ist ganzlich verschwunden, und wird mit Gottes Hulfe ben meinem Leben nie wieder daselbst erscheinen.

Einwendungen.

Die durch die Gewohnheit eingeführte abwechselnde Bestellung der Felder in einer Pflege hindert oft einen Landmann, seinen Ucker zu bestellen wie er sollte, und wenn er ihn auch noch so wohl bestellet, kömmt doch dieser fliegende Saamen von dem nächsten Felde, und macht alle Mühe fruchtlos.

2) Der Landhaber reifet zeitiger als Gerste und Haber,

so daß er in dem Acker ausfällt.

3) Nicht alle Erde ist zur Rockensaat dienlich.

Antworten.

Ich muß bekennen, daß diese Einwendungen dem ersten Ansehen nach allerdings an manchen Orten die Ausrottung des Landhabers zu verhindern scheinen; aber ben näherer Untersuchung sind sie leicht aus dem Wege zu räumen. Weznisstens überwiegt der Nußen so sehr, daß ein jeder mit Wiße und Geduld alles überwinden wird, wenn man auch das Vergnügen gar nicht rechnen will, das ben einem edlen Gemüthe wirklich größer ist, wenn es Schwierigkeiten überzwunden, als wenn es etwas bewerkstelliget hat, das sich ohne Nachdenken und Mühe verrichten läßt.

Was nun die erste Einwendung betrifft, so machet sie nicht sür sich selbst eine unüberwindliche Schwierigkeit, sonsbern nur in Betrachtung gewisser Umstände, oder verschiedener auf dem Lande gewöhnlicher Laster, als Eigensinn, Nach-läßigkeit, Misgunst u. d. g. wodurch es geschieht, daß einer vorwärts, der andere zurück will, da denn der eine willig untaugliche Saat einerndtet, wenn er nur einen vernünstigen Nachbar hindern kann, gute einzuerndten. Wie aber alles dieses durch Verständiger Urtheil, freundschaftliches Vereden, vorsichtige Dorsordnungen, Antreiben und Handreichung von den zugehörigen Beamten und Kronbedienten, wenn sie von einem vernünstigen Landmanne angegangen werden, leicht zu ändern ist, kann man ohne Schwierigkeit begreisen.

Durch

Durch solche Mittel ist bald zu erhalten, daß alle Einwoh ner des Dorfes, mit einem gewissen Felde besonders nach der verbesserten Einrichtung verfahren, und wenn dieses recht abgewartet ist, so wie der Versuch ausweiset, nachgehends mit ben nachstliegenden fortfahren, und so weiter gehen. Sch bin auch überzeuget, daß jeder wohlgesinnete Umtmann und Kronbediente glauben wird, er helfe durch solche Handreidung und Benstand dem Vaterlande mehr, als wenn er ben andern, weniger bedeutenden Fallen, burch allerlen Mittel die herrschaftlichen Einkunfte zu vermehren, und sich mit anderer Schaden zu bereichern trachtet. Die, welche ihre Felder einzeln liegen haben, oder die, deren Uckerfeld ben einer Bemeinde doch abgetheilt ist, sind destoweniger zu entschuldigen, wenn sie den Landhaber nicht ausrotten. Es kann eben dieses bewerkstelliget werden, wenn die Dorfer ben den Theilungen ihrer Guter große Ubwechselungen machen, welches des Rugens wegen desto mehr foll befordert oder gar anbefohlen werden.

Die zwente Einwendung hat ihren guten Grund, wenn man Gersten und Haber säet, aber eben deswegen soll dem Acker, den man unter Händen hat, aufzuhelsen, Frühlingssaat säen, damit der Versuch seine Wirkung thut. Ja, nachdem dem kranken Acker ist geholsen worden, nuß die Frühlingssaat, die man das erste Jahr säet, wohl gereiniget und gegätet werden, und keine andere als körnichte Aussaat dahin gesbracht werden. Denn wenn man unreine und mit Landhaber vermengte Aussaat brauchet, so wächset in einem Acker von der Beschaffenheit, wie der Versuch zum Voraus setzet, der Landhaber noch einmal so gut, als in einem andern, und wird wieder neue Arbeit, die sich ein unbedachtsamer Haus-

wirth selbst verursachet hat.

Die dritte Einwendung ist nun zu beantworten, zu der ren Bestärkung meistens dren Ursachen pflegen angeführet zu werden, die ich nothwendig einzeln untersuchen muß.

1) Schiebt man die Schuld auf das Erdreich selbst, welche Einwendung wenig sagen will, denn das Erdreich sen be-

£ 3

Schaf=

schaffen, wie es will, wenn es nur gehörigermaßen gewartet und zu rechter Zeit besät wird, so trägt es gewiß Rocken vor aller andern Saat, wäre auch der Ucker das schlechteste Erdreich. Ich bin hiervon desto mehr überzeuget, da ich an meinem Orte alle Urten Erdreich habe, und die Gewohnheit beobachte, die hier durchgehends verworfen wird, nämlich die Urt des Getreides zu verwechschn, so daß ein Ucker, der vordem Rocken getragen hat, mit Gerste oder mit was anderem besäct wird, wovon ich guten Vortheil gefunden habe, und das so augenscheinsich, daß meine Nachbarn diese Gewohnheit angenommen haben, und damit so zusrieden sind, als ich. Gesest auch, man bekäme auf einigen Ueckern nicht gleich das achte oder zehnte Korn, so ist es ja besser, ein und anderes Jahr geringern Vortheil von Rocken zu ziehen, als seine ganze Lebenszeit, des Landhabers wegen, nichts zu bekommen.

2) Auch führet man an, wo Zäune wären, könnte man wegen des Triebschnees keinen Rocken faen, Der sich im Winter an die Zaune anlegte, und die Saat im Sommer erfaufte. Die Untwort ist: Man muß zugeben, daß die Saat ben Zaunen oft beschäbiget worden ist, und noch beschäbiget werben kann: aber Nachdenken und Versuche haben auch guten Hauswirthen in der Ebene Mittel dafür gegeben. Gollten die Einwohner der Ebenen, der Zaune wegen, hier feinen Rocken erhalten, so mußten sehr wenige Mecker mit Rocken bestet werden, ba man selten einen Ucker findet, der nicht irgendwo an einen Zaun stößt: Nun aber saet man fuhn baran, und wenn man im Frühjahre merket, daß ein großer Schneehaufen lange liegen bleiben möchte, so wirst man dunne Spreu und ander Gestreibe darauf, das ihn in wenig Tagen völlig verzehret. Wenn der Schnee verzehret ist, läßt er ein schleis michtes und bindendes Wesen auf dem Acker nach sich, wie Spinnengewebe, das den jungen Rockenwuchs bergestalt verdrückt, daß man kaum sehen kann, ob welcher ist gesäet worden, oder nicht. Findet man aber ein solches Merkmaal nach dem Schnee, so muß man einen Rechen nehmen, und bamit über

über ben Ucker, wo ber Schnee gelegen hat, gelinde hinrechen, so wachst ber Rocken ba eben so gut, als anderswo, welches nie fehl schlägt. Sonst kann man auch auf Meckern an Zäunen aller Ungelegenheit von Triebschnee noch leichter entgehen, wenn man erstlich gute und etwas große Graben machet, wo die Zäune sollen gesetzet werden, und nachgehends ben Zaun mitten in den Graben, etwa & Elle boch über den Rand des Grabens machet. Golche Zaune sind viel bauerhafter, und halten das Vieh viel besser ab, als andere, und da sie nicht viel hoher als die Oberfläche des Uckers sind, fo

leget sich kein Schneetrieb im Winter daran.

3) Sumpferde, die, wenn sie recht abgewartet wird, thres Unbauers Mühe reichtich bezahlet, muß sich alle Schuld aufbürden lassen, und des Hauswirths Nachläßigkeit verdecken, wenn der Rocken nicht fort will, aber die Erfahrung prediget genugsam von ihrer Unschuld. Hier hat man diese trockene Jahre bemerket, daß die Sumpferde den besten Rocken getragen hat, welches gemigsam bezeuget, baß an dem Schaden, den man in nassen Jahren an Rocken leis det, nicht die Erdart, sondern der Hauswirth Schuld ist, der den Ucker nicht gehörig durchgraben hat. Selten liegk ein Ucker so, daß burch Muhe und Aufmersamkeit gar kein Ablauf zu erhalten ware, und wo es gar nicht glücken will, können gute Hauptgraben mit ihren Quergraben der Gahe vollig genug thun. Ift ein Hauswirth in der Einbil dung, wie die Bauern gemeiniglich, er nehme zu viel Erde weg, wenn er den Ucker mit nothigen Graben versieht, so findet er allezeit Mittel, bem Landhaber sein selbst angemaaß tes Recht zu bestreiten, Die übrigen Ginwurfe, Die man oft von einsichtsvollen und einsichtslosen Hauswirthen höret, sind von keinem größern Werthe, als die angeführten, so daß niemand, der richtig denket, dem Landhaber verstatten darf, ihm den Gewinnst von seiner Ackerarbeit zu stehlen, weil ihm etwa ben Bestrafung dieses Blutsaugers einige Schwies rigkeiten vorkommen.

Den 15 Dec.

Einige hieher gehörige Anmerkungen, aus einem Schreiben bes Herrn Conr. Joh. Gottfr. Urndts, an Prof. Käffnern, von Riga den 34 Aug. 1754.

frage wegen der Aie ergangen. Die Deutschen sagen Rige, und haben, obgleich unrichtig, den Namensursprung unserer Stadt dadurch herleiten wollen. Ich habe ben meinem Aufenthalte in Schweden, Finnland, Estland, Desel und Liefzland gelernet, daßes ein alt deutsch Wort sey, und ein Haus anzeige, wo das vom Felde eingesührte Getreide in Schichten oder Reihen (Rihen) geleget werde. Aufriehen oder aufschichten ist in der niedersächsischen Sprache noch bekannt. Die Beschreizbung derselben hat der Herr Archiater von Fischer in seinem Landwirthschaftsbuche im Unhange geliefert; ob mir gleich seine Ableitung von der Endigung rir in tarir nicht gefallen will, weil es nur das deutsche Darren erläutert.

Die Famnar (Klastern) klingen in unsern Ohren geläusiger, wenn sie Faden heißen *. Famn heißt sinus, vlna, und das Maaß selbst, so man erklastern kann. Famtagna ist vlnis amplecht †. Klastern sind in diesen Ländern unbekannt, und daher deren Synonyma Faden, üblich. Im zten Theile meisner lieständischen Chronik habe bemerket, daß die Pohlen in ihren lateinischen Documenten von Liestand, dieses Maaß durch Filum überseßen, worinne sie der deutschen Mundart gefolget sind. Die Faden (nicht Fäden) sind zwenerlen. Der dürgerliche und ordinaire hat zur Seite 3 Ellen, der Kronssaden, nach welchem das Holz an die hohe Krone gelies

fert wird, 5 Ellen.

Ich halte dafür, man soll die Maaße eines jeden Landes mit den Namen benennen, die man ihnen in diesem Lande selbst giebt, und nicht mit Ramen anderer Maaße, die ihnen nicht vollkommen gleich sind. Dieses Verfahren ist auch in andern Fällen nicht ungewöhnlich, und es befremdet niemanden, daß der Großvezier Großvezier, und nicht Premierminister des türkischen Kaisers genennet wird. R.

† Diese Ableitung der Benennung des Maakes hat mich, da ich zus vor nie darüber nachgedacht hatte, ein schwedisches Hochzeitcars men gelehret. Go stehen alle Theile der Gelehrsamkeit mit eins ander in Verbindung! Das deutsche Alaster hat eben den Urssprung, denn man sagt z. E. einen Baum umklastern, wenn man ihn mit den Armen umfangen kann. B. Register



ber merkwürdigsten Sachen dieses zwolften Bandes.

and the second of the second o	The second second	11 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Male, Unmerfungen über ihre	Fortpflanzung und	Vermeh-
Male, Unmerkungen über ihre rung 199. ob die Aaale Z	witter senn 201. br	ingen le=
bendige Junge zur Welt		200,201
Abbrennung des Holzes,	ob es dem Lande Nu	gen oder
Schaden bringe	file of the same of the same of	141.274
Abirrung der Firsterne, Unte	rsuchung derselben	247 = 256
Ucker, wie er vom landhaber zi	reinigen 321. ff. au	ie zu ver=
- huten, daß ihm der Triebschr	iee nicht schade make	327.
Achrenvourm, der weiße, was	dieses für ein Insekt	ist 187
Aequator, unter demselben ve		
Gewichte 9. wie viel der		
Im sen, ais die Ure der Erde	The season so it gans	10.11.86
Akademie, französische der W		
genaue Ubmeffungen eines C		
Aleppisches Zeichen, was es	für eine Beschaffenh	eit damit
conface contraction of the		139. 140
21mamon läßt Versuche anst	ellen, die Größe der E	rde zu be-
Astimmen der im kante	r to the political state of the	4
Ampelis flaua, Beschreibung di		
Angelica Canadens, purpurea, s		
Angers, warum diese Stadt b		
Uraber, dieselben untersuchen d		
Asche, was dieselbe in sich enth		
Torfe, die jum Malen mit D		
Torfasche 233. deren Nuß	en zum Polieren 235.	237. be=
Jondere Versuche mit der wei	Ben Sorfaldie 1977	236
Aspalatus, siberischer Erbsenbai		
Atherona, eine Halsgeschwulst,		7
großen :		238
Auerhahn, wenn sein Fleisch	am besten schmeckt	106
	£ 5	Bauer,

Matter, Rachricht von einem, der nur r	nit einem Fuße
auf die Welt gekommen	18:20
23aume, woraus sie bestehen	141
Bianchini versuchet die Parallare der Firste	rne zu finden 255
Binomialtheorem, Newtons, Erweisung t	esselben 257=264
Binomium, ein zusammengesettes in einzelne	
Erinomien aufzulösen	Manager 135
Blasenstein von einem Schweine, als eine zie groß	emliche Muscate
Blaubeeren, deren Nugen wider den Durch	
Boerhaave untersuchet, wie die Knochen no	
	144 nd
	14 51 15 16 174
Bouquer, mathematische Verrichtungen desse	
Bradley bemühet sich, die Parallare der Fin	
	255.256
Brasilienholz, drenerlen Urten desselben	4 × 1/2 × 1/
Buchfinken, thun dem siberischen Buchn	
Schaden 1 1 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	as it is a self 121
Buchweizen, verschiedene Arten desselben 11	
Urten davon 112. 114. 115. "andere aus dem r	
siberischer Buchweizen 117. rechte Zeit, ihn z	
Vorzüge vor dem gemeinen Buchweizen	
fchlechteste Saame bavon dienet zur neue	
Reinde desselben 121. sein Saame wird i	
verderbet 122. eine andre Art davon, dessen	
Ständiges leben haben 123. was dieser für Er	
Camus, dessen Beobachtungen in Torne	distribution of
Caragana Siberica, Erbsenbaum, Beschreibun	
Cafini, astronomische Beobachtungen desselbe	•
re der Firsterne zu finden	
Ceanothus, heilsame Wirkungen ber Wurzel bi	eferMfanse 206
Colastus, Mußen dieses Krautes in venerischen S	
Cicindela, capite, thorace, pedibusque rufis.	
bieses Insettes	~ Claytoring
Oteles Vuletres	Cicuta
	Civille

Cicuta Aquatica, schädliche Wirkung dieses Krautes 304
Clairant, dessen Beobachtungen in Tornea
Coccus, ein Insett, das die Orangerie verderbet - 189
Cochenille giebt eine sehr schone Farbe 65
Combinationen, was man so nennet
Condamine de la, dessen mathematische Verrichtungen in
Peru 90
Copernicus lehret, die Erde laufe um die Sonne 247. kann
sich in die Parallare der Firsterne nicht finden 250
Curbma, eine Fliege, die den Rennthieren sehr feind ist 98
Curculio sanguineus, ein Insett, das dem Getreide Schaden
thut 186
Dachschiefer, ben man in Hälsingeland gefunden 313.
316. siehe ferner-Schiefer.
Dinkelgerste, Rachricht, wie sie an verschiedenen Orten
fortgekommen 242. 243
Shenstrom, (Olof) Director der Landmessercommission
in Finntand, ftirbt
Lichen, wie sie am besten zu pflanzen
Elemente, was man unter diesem Namen versteht 173
Epilobium, eine Pflanze, welche die Rennthiere gern fressen 97
Erbsenbaum, siberischer, Beschreibung besselben 125. in
was für Erdreiche er gerne wachst 126. seine Vermehrung
und Feinde 127. Nugen besselben 127. 128. seine Blatter
bienen zum Färben
Prdarten, verschiedene neu entdeckte, die zum Malen bie-
ि nen : : - : = : : : : : : : : : : : : : : :
Erdbeben, Nachricht von einigen in Westbothnien 162
Erdbirnen, neuer Bersuch, dieselben zu pflanzen 74. 75
Proe, Untersuchung der Gestalt und Größe derselben 3 ff.
wie viel ihre Ure kürzer sen, als der Durchmesser des Ae-
quators 10. 11. 86. unter den Polen ist sie flächer, als na-
her ben der Linie 11. ihre wahre Gestalt 86. 91. Folgen
bavon, wenn man anninimt, dieselbe bewege sich um die
Sonne 247. 251. wie der Durchmesser der Erdbahn be-
stimmet werden könne
Euphor-

Euphordia (Tdrift) eine Pflanze, welche den Geschmack b	
Fleisches und der Milch verderbt	•
Eper, wenn sie den besten Geschmack haben	
Farbenmaterie, ob eine in Schweden zu finden, die der	800,0
O Preiße und der Gute nach, statt des Brasilienholzes kont	1:
te gebrauchet werden 62 f	
Sarben, worinn dasselbe eigentlich besteht	-
Fernelius, dessen Bemühungen, die Gestalt und Größe de	1
Erde zu bestimmen ginnen generalen generalen gestellt der bestimmen ginnen generalen g	5
Sernrobre, wenn dieselben erfunden worden	
Finnland, geographische Ubmessung besselben 265. umständ	1
liche Charte davon 266	
Sirfterne, Formeln zu Berechnung ihrer jahrlichen Abirrung	
203. Untersuchung ihrer Abirrung u. Parallare 247=256	
Flamsteeds astronomische Beobachtungen, die Parallar	2
der Firsterne zu finden	
Gleisch d. Thiere andert sich nach Unterschied des Futters 106	
Fragen, welche die Ron. Ufab. der Wiffens. aufgegeben, be-	
ren Beantwortung und Unmerkungen darüber 62	
Franzosen, wie sie die Umericaner heilen 294. 295	
Fringilla capite caeruleo, Beschreibung dieses Vogels 287	
Badolin, (Jacob) Observator der Landmessercommission in	
Finnland 266	
Galbula, Beschreibung dieses seltsamen Vogels 131. seine Groß	
se 132. unter was für eine Urt von Vögeln er gehöret 134	
Garn aus Hopfenreben gemachtes 220. 221	
Gehölze, ob es dem lande Rugen oder Schaden bringe,	
wenn es abgebrannt wird 141 ff. 274	
Gelbholz, was für welches man so nennet 63	
Geographische Verrichtungen, neuerfundenes Instru-	
ment dazu 27. Beschreibung desselben 29-35. wie die Be-	
obachtungen damit anzustellen. 35=44	
Gerste, wovon sie taub wird	
Berstenwurm, der die taube Gerste verursachet 187. Be-	
schreibung desselben	
Beschwulft am Halse, Machr. von einer besonders großen 238	
Betrei-	

Betreide, bas nicht auf bem Darrgerufte getrochnet worden,
verschiedene Jahre ohne Schaden zu verwahren! 62. 68.
wie dem Verderben besselben durch Kälte zuvor zu kom-
men 70=72. Beschreibung eines Gebäudes, zugleich Ge-
treide zu dorren und Rohlen zu brennen 152-154. Be-
schreibung einer Maschine, dasselbe zu reinigen 319
Geum floribus nutantibus, Nugen dieser Pflanze 295
Gewächse, woraus sie bestehen
Gewicht, Beschreibung des sinesischen 215=219
Gewicht der Rorper verringert sich, je naher sie dem Me-
quator kommen 9
Gewohnheiten, Macht und Herrschaft derseiben über die
Menschen 144
Godin, dessen mathematische Verrichtungen in Peru . 90
Grade des Mittagszurtels, Große eines desselben auf der
Erde 3. sie sind nicht gleich groß
Grana Kermes, was dieselben sind 66
Sasen, wenn ihr Fleisch am besten schmeckt
Barn verändert seine Farbe nach dem Unterschiede ge=
wisser Sachen, die man zu sich nimmt
Helxine, verschiedene Urten desselben 112 f. S. Buchweizen.
Zimmelsgräs, eine Pflanze, welche die Rennthiere gerne
fressen 97
Bols, rechte Zeit, es zum Rohlenbrennen zu fällen 244. siehe
auch Gehölze.
Bolztauben thun dem siberis. Buchweizen vielen Schaden 121
Book bemühet sich, die Parallare der Firsterne zu finden 255
Zopfenreben dienen Garn daraus zu machen 220. wie sie
zuzurichten 221. beste Urt, dieselben zu rösten 222
Zundsstern, Versuch, die Parallaxe desselben zu finden
²⁵⁴ · ²⁵⁵
Zupgen rechnet aus, wie viel die Ure der Erde kürzer senn
musse, als der Durchmesser des Lequators
Zydrologie, was man also nennet 175
Insekten thun der kandwirthschaft vielen Schaden 185
was für welche das Getreide beschädigen. 186
Toban:

Johannisblumen, ein Kraut, welches die Rennthiere gem
fressen
Salte, Machricht von einer ungewöhnlichen, und deren Wir
fungen 47 ff. warum die Kälte die Saat verderbet 70
Rermesbeeren gehören ins Thierreich 18 200 15 60
Rnochen im menschlichen Körper, wie sie an ungewöhnlicher
Stellen gebildet werden 13. 16. wie sie natürlicher Weife
ben uns entstehen 15. konnen durch den Benuf der Farber
rothe roth gefärbet werden
Rohlenbrennen, Gedanken, wegen desselben 243. 244
Rornfliege, Beschreibung derselben
Kramsvögel andern nach den Jahreszeiten ihren Ge
106
Rrankheiten, die von Würmern entstehen 189
Rrapp, verschiedene Urten desselben 66
Areis, Cotesens Lehrsaß davon, und Beweis einiger Fälle,
die darunter gehören 135 = 138
Lachen, so von Mutterbeschwerung verursachet worden 242
Landhaber, wie derselbe auf den Aeckern auszurotten 321
Landmessercommission zur Ausmessung ganz Finlands 265
Laterne, eine so zuzurichten, daß in ihr das Licht ben Rachte
unter dem Wasser in einem Teiche brennen, und also mit sei-
nem Scheine die Fische in ein Net locken kann 62.68.69 Libsticka, (Ligusticum) eine Pflanze, die dem Fleische und
der Milch einen widerlichen Geschmack giebt
Linien, zwischen zwo gegebenen, zwo mittlere Proportional=
linien zu finden 45: 46
Lobelia, Rraft dieser Pflanze, die venerischen Krankheiten zu
heilen 289. verschiedene Urten derselben 292. ihre Be-
schreibung 293. wie die Eur damit angestellet wird 294. 295
Ludwig XIV, läßt eine Mittagelinie durch ganz Frankreich
abmessen 84
Lungensucht, Machricht von einer, die von der lage des Dr=
tes herrühret 306:312
Madra, eine Urt Krapp, giebt keine sonderliche Farbe 67
Magnete

Magnetnadel, Gemeinschaft zwischen ihr und den Rord-
nu scheineit goden eine eine der de gestellen der der de 1.54 ff.
Mahlstrom in Norwegen, Beschreibung desselben 177. was
das sonderbarste an demselben ist war in 179
Manfredi, dessen Bemuhungen, die Parallare ber Firsterne
zu finden 255
Manns, und Weibspersonen, ihre Verhältniß gegen ein= ander
Mantal, wie viel Land zu einem ganzen nöthig ist 269.270
Maraldi, Versuch besselben, die Parallare der Firsterne zu
Maschine zu Reinigung des Getreides 319
Maupertuis Beobachtungen desselben in Torneä 90
Mehlwurm, thut dem Mehle viel Schaden 186
Meteorologische Beobachtungen sür das 1747 Jahr
277 = 284
17idsommarsblomster (Geranium) sonst Johannisblu-
men genannt 97
Milch, was für Pflanzen derselben einen übeln Geschmack
geben, wenn sie das Vieh frist
Minerologie, was man so nennet
Mittagszirkel, Größe eines Grades von demselben auf der
Erde 3. sie sind nicht alle gleich groß 11. bessen Verlan=
gerung und Abmessung durch ganz Frankreich 84
Molineur bemühet sich, die Parallare der Firsterne zu fin=
den Perichtungen in Tornea 90
Monnier le, dessen Verichtungen in Tornea 3 3 90
Mook, damit wird in Westgothland roth gefärbet. 67
Moraste, wie sie zu verbessern 51=53. 211=214
Mordella, ein der jungen Saat schädliches Insett 187
Mutterbeschwerung, wunderbare Wirkung dieser Krank-
the contract of the contract o
Meit, Betrudnis und Lachen zu erwecken 242 Maturkunde, Wichtigkeit dieser Wissenschaft 168. in der- selben sind auch solche Dinge zu untersuchen. deren Mu-
felben sind auch solche Dinge zu untersuchen, deren Nu-
gen man nicht so gleich einsieht 169. 188
Tebel,

L level, welche deni Getreide schadlich sind
Mehnadel, eine mit Seide umwundene wird aus dem Arme
eines Kindes gezogen 239. wie sie wahrscheinlicher Weise
Dahinein gekommen 2. worden von der de kantigene 240
Newton, seine Meynung von der Gestalt der Erde 86. Er-
weisung seines Vinomial Theorems 257=264
Nordscheine, deren Gemeinschaft mit der Magnetnadel,
und Wirkung auf dieselbe
Norwood bestimmet die rechte Größe eines Grades nach
englischem Maaße
Scher, ein brauner 21. der im Feuer roth wird 22. und
zu Schreibestiften zubereitet werden kann 23
Opuntia, rothfärbende Kraft derselben
Oriolus, Beschreibung dieses seltsamen Vogels 131. heißt sonst
auch Galbula, Picus nidum suspendens, chloreus, icterus
131. und Ampelis flaua
Ortygometra, sonderbare Art dieses Vogels 298
Marallareder Ziesterne, Untersuchung derselben 247. 256.
Unterschied zwischen der jährlichen und täglichen Paral=
lare de Siere Siere Gierfiniste 248
Pernä, Beschreibung dieses Kirchspieles 265. wie viel es
angebautes kand hat 268. wie viel noch angebauet wer-
den kann 269. Unzahl der Einwohner dieses Rirchspies
Peru, Beobachtungen der französischen Mathematiker da=
Δ, 0
pflanzen, welche bie Rennthiere gern fressen 97-101.
Nachricht von solchen, die, wenn sie vom Vieh gefressen
werden, seinem Fleische und seiner Milch einen widrigen
Geschmack geben
Pflanzenreich, dahin gehöret die Botanik 173.174
Phalaena, ein Insett, das dem Getreide vielen Schaden
thut 186
Physik, was man eigentlich so nennet
Dicard, bessen Husmessungen, wie viel ein Grad eigentlich
beträgt 8, 83
Picus

Picus nidum suspendens,	Beschreibung b	iese Vogels 131
Polhohen verschiedener S		1
aftronomische Beobacht	ungen derselben	155 = 161. im-
gleichen verschiedener in	nerhalb des Polo	rfreises 224 = 231
Potatoes, neuer Versuch	, dieselben zu pfl	anzen 74
Prester, eine besondere U		286
Proportionallinien, zw		en zwo gegebenen
- Linien zu finden keines eret	ric och ministra	45. 46.
Prolemaus, wodurch er fi	ch einen großen I	lamen erworben 3
Purpura mineralis, word	is er gemachet n	ird 64
Ranunculus, Mußen dies		295
Register von Geb		
40 Mußen		274
Rennthiere, was sie für	Gewächse und C	draser den Som=
mer über fressen	The said Mar	
Ricciolus, mit desselben	Ausmessungen r	vill man nicht zu=
frieden senn i ice	The second	7
Richer machet astronomi	sche Beobachtun	gen auf der Insel
er Cahenne de de moders		9
Rindenbrodt wird Star	mpekaka genannt	272
Robinia, fiberifcher Erbfent	aum, Beschreibe	ing desselben 125
Rocken, der von Kälte k	eschädiget worde	n, und wieberum
neu geschosset 47 = 50.	siehe auch Getri	ide.
Robbeta, eine Pflanze zi	ım Rothfärben	67
Romer hemühet sich. Die T	arallare der Kirl	terne zu finden 255
Rubus caule aculeato, Beil	same Wirkunger	1 desselben, ben ve=
Rubus caule aculeato, heil Rubus caule aculeato, heil Rrantheiten	g 15 40 60 5 1	296
Caat, wenn sie von ber	a Froste verderbe	twird 70
Saatwurm, was b	ieses für ein Inse	ft ist
Safflor, Kostbarkeit dies Sal vegetabile, woraus mai	er Farbe	66
Sal vegetabile, woraus mai	nes zurichten kön	ne 1 236
Sand, wie vermittelst des	selben sumpfichte	Gegenden zu ver=
Schafe fressen Sonnenblu	imen und Tabaks	blätter und Sten=
gel 73. bekommen bat bes Fleisch	on ein mirbes un	id wohlschmecken=
bes Fleisch	un. Ing'; and In.	· its J. Attags & TA
Schw. 266. XII.25.	\mathfrak{Y}	Schare

Scharlachkörner, was sie sind zu franden un 66
Schaumwurm, Machricht von bemfelben
Schiefer zum Dachbecken, wird in Halfingeland gefunden
313. welche die beste Urt ist, und wie man ihn probiren mus-
se 314. wie er gemeiniglich streicht 314. wie die Locher dar-
ein gemachet werden 315. 317. und wie damit gedecket wird
Schierling ist mit Sium Aquaticum nicht zu verwechseln 305
Schlagadern, Erfahrungen, wie sich einige verhärten 14.15
Schnee, der sich andie Zäune gelegt, wie derselbe am besten
Schreibestiste, eine besondere Urt rothe und schwarze zu machen
Och ceivelitite, eine besouvere Art rothe nuo lamarte. In
machen 1323224
Schuffliege, worinn sie sich von den Cicindelis unterscheit
det 299. sie ist ein Carabus 299. Beschreibung derselben
300. sie treibt aus ihrem Hintern einen lichtblauen Rauch
mit einem kleinen Knalle heraus 301. wer ihr Feind ist,
jumb wie er sie jaget das és propontion de le marce 302
Sinesisches Gewicht, Beschaffenheit desselben 215-219
Sium Aquaticum (Wassermark) schädliche Wirkung der Wur-
- zel davon an Menschen und Viehe 303.304. in gehöriger
Dosis hingegen ist es eine Urztnen
Skalltorp, ein Gut, wo fast alle Einwohner die Lungensucht
haben 307. Lage und Beschaffenheit Dieses Gutes 308.
vornehmste Ursache dieser Krankheit allda
Snellius, dessen Bemühungen, die Große und Gestalt ber
Croe zu bestimmen
Sommarguling, siehe Galbula.
Sonchus, (Tolta) eine Pflanze, welche dem Fleische und der
Milch einen widerlichen Geschmack giebt
Sonne, ob sich die Erde um selbige bewege 247
Sonnenblumen fressen die Schafe gern 73
Spargelbeete so anzulegen, daß man recht guten und großen
Spargel bekömmt
Sperling, Beschreibung eines indianischen 287
Stampekaka wird das Rindenbrodt genannt 272
Stecke

Stecknadeln, eine Menge derselben werden vo	
fer verschluckt 240, wie sie wieder von ihr g	
रेड्ड अनुसारीयर गृहे । जनमे भारे की स	77 (1100724I
Steinreich, was man bazu rechnet	
Stern im Kopfe des Drachen, astronomische	
an demselben in with the first firm it in it is	253.254
Sterne sind nicht alle gleich weit von uns ent	
Stuhlgang, der natürliche horet auf, wenn t	der Unrath von
genossener Speise durch einen neuen Weg ab	
Sumpfe, wie sie zu verbesfern 51 = 53. besonde	rs durch Sand
211 . 214. dreverlen Urten von Sumpfen	ंं को जिले 212
Tabaksblätter und Stiele werden von S	chafen gefressen
und werden fett davon den genie Gefer aus	
Tartarus solubilis, dessen Zubereitung	
Thierreich 173. die Kenntniß desselben beift d	
Thlaspi, siehe Eradlock.	
Thrips, ein dem Getreide schädliches Insekt	
Tolca, (Sonchus) eine Pflanze, die den Gesch	
sches und der Milch verderbet under Sie	a m.
Torf, wie viel derselbe Wasser in sich enthalter	
Machricht von einer Art, die nach dem A	
aelbe Ufche giebt, Die zu Delfarben für Maler	dienlich ist 232.
gelbe Usche giebt, die zu Delfarben für Maler imgleichen von einer andern Urt, die eine n	eifie Usche alebt
aus Einer in der Gertauf der	
Tovil, (Euphorbia) eine Pflanze, welche den	Geschmack des
Fleisches und der Milch verderbet	
Tornea, Beobachtungen der französischen	
Tradlok, (Thlaspi) Pfenniggras, eine Pf	lanze Die dem
Fleische und der Milch einen widerlichen	Helchmack aight
Tycho Brahe kann sich in die Parallare de	r Firstorna nicht
finden 252. lehret, die Erde stehe stille	
11 ltramarin, hat keine seuerbeständige Farb	252
Unflath geht durch die Seite im weichen	Soihe horand nat
Venerische Rrankheit, damit sind viele I	
Denetifiche Attantique, sanit into otele 3	
39 4	ange=

angestedet 289. heilen sie leicht, sind aber sehr geheim mit
ihrer Cur 289. 290. wie sie selbige anstellen 295. 296.
damit ist niemals eine Lebensgefahr verknupfet 296
Pogel, Beschreibung eines seltsamen in hand 130
Masserhose, eine wird umständlich beschrieben 285
Wassermark, (Sium Aquaticum) töbtliche Wir-
fung der unrecht gebrauchten Wurzel davon für das Vieh
រាស់ ស្ត្រីស្វាក់ដែល សាក្រាក់ ស្រែក សាក្រី លេខដែលការការការការការក្រីកំណែ ក្រឹក្
Wasserreich wird zu ben bren Maturreichen hinzugethan 175
Wassersucht, die nach viermaliger Abzapfung des Wassers
se glucklich ist geheilet worden der general and and and the rege
Wein, ungarischer, wird burch ben Geruch empfunden 107
Wiesen, niedrige und sumpsichte, wie sie zu verbessern 51=53
Willarne werden die wilden Umericaner in Pensilvanien ge-
in indunter Court in the first in the first in the court
Wirbelwind, Beschreibung eines merkwürdigen 285.286
Wissenschaften, Geschichte berselben 300 300 and and 3
Witterungsbeobachtungen für das 1747 Jahr 277-284
Wolkenzüge, Beobachtung zweener merkwurdiger 285
Würmer, davon entstehen viele Krankheiten 189. werden
min den Aalen gefunden nicht will wir der der der Meine (202
Wurzelwurm ist ein dem Getreide sehr schädliches Insekt
dering of the party of the construction of the
M3quiepatle, ein Thier in Merico, das sich mit seinem Un-
Hathe und einem unleidlichen Gestaute wehrer, wenn
es gejaget wird i kilden in in in in 1963 ge den Lide in 298
Qaune, an welche sich Triebschnee geleget, wie derselbe am
leichtesten davon wegzubringen 326. 327. wie die Zau-
ne zu segen, daß der Triebschnee nicht ansegen konne 327
Zeichen, aleppisches, worinn es besteht, und wovon es her-
The rubret 139.140
in the state of th

fine in the form of the second of the

Michiga für der Ber Buchbinder, mohin die Gispfer Gebief af weiten unürgen.

Nachricht für den Buchbinder, wohin die Kupfer gebunden werden mussen.

Tab. I. - p. 20
II. - p. 34
III. - p. 134
IV. - p. 153
V. - p. 182
VI. - p. 239
VII. - p. 288

